

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
İSTANBUL		PENDİK			ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU						8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950					
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980					
1	145	AHMETSELİM KURŞUN	8B	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	472,801	1	1	1	1	27 % 1,02
2	134	REŞAD AKÇİN	8B	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	469,347	2	2	2	2	33 % 1,24
3	35	ABDULLAH ÇAMUR	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	80	10	76,68	453,336	1	3	4	4	79 % 2,98
4	194	EMİN ER	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	452,420	3	4	5	5	85 % 3,20
5	279	İNCİSU FİDAN	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	80	10	76,67	450,309	1	5	7	7	94 % 3,54
6	209	UMUT SÖYLER	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	17	3	16,00	17	3	16,00	76	14	71,33	437,994	4	6	16	16	149 % 5,62
7	111	ÖMER ASAF BAŞ	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	77	13	72,67	436,114	2	7	17	17	155 % 5,84
8	225	ABDULLAH TEM	8A	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	75	15	70,00	435,072	1	8	18	18	166 % 6,26
9	208	ERDEM EŞEN	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	76	14	71,34	433,524	5	9	19	19	172 % 6,48
10	171	YÜCEL DEMİRLİ	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	17	3	16,00	18	2	17,33	74	15	68,99	430,189	6	10	23	23	195 % 7,35
11	78	BELİNAY KIZAKLI	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	15	5	13,33	76	14	71,33	424,152	1	11	25	25	220 % 8,29
12	65	ÖMER FARUK KALELİ	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	14	5	12,33	75	14	70,33	423,733	2	12	26	26	225 % 8,48
13	394	ZÜLAL AY	8E	14	6	12,00	9	0	9,00	9	0	9,00	6	2	5,33	15	5	13,33	19	1	18,67	72	14	67,33	420,764	2	13	30	30	241 % 9,08
14	289	ZEYNEP UZUNKAYA	8E	13	6	11,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	5	12,33	19	1	18,67	73	15	68,00	415,687	3	14	35	35	265 % 9,99
15	246	YİĞİT KIZAKLI	8B	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	12	4	10,67	71	14	66,34	406,600	7	15	44	44	332 % 13
16	178	ŞEVAL	8D	13	3	12,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	17	2	16,33	14	4	12,67	68	15	63,00	406,478	2	16	45	45	333 % 13
17	198	MURAT KURTULUŞ	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	2	3,33	15	4	13,67	12	4	10,67	66	15	61,00	405,937	3	17	47	47	338 % 13
18	142	BERKAY SOYDABİRCA	8B	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	16	4	14,67	15	5	13,33	71	19	64,67	405,735	8	18	48	48	343 % 13
19	215	BERRA AĞIRMAN	8E	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	13	4	11,67	17	3	16,00	68	18	62,01	405,192	4	19	49	49	353 % 13
20	168	ÖMER TOPDAŞ	8A	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	17	3	16,00	14	6	12,00	70	20	63,34	400,834	4	20	51	51	372 % 14
21	128	BELİNAY KÖMÜRCÜOĞLU	8E	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	4	5	2,33	18	1	17,67	11	8	8,33	66	20	59,33	397,772	5	21	52	52	394 % 15
22	77	YUSUF BAYRAM	8B	15	4	13,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	14	6	12,00	15	5	13,33	66	23	58,33	392,868	9	22	55	55	427 % 16
23	199	TAHA ARSLAN	8B	13	5	11,33	6	3	5,00	10	0	10,00	5	3	4,00	14	5	12,33	16	4	14,67	64	20	57,33	390,347	10	23	56	56	443 % 17
24	189	ELİF DOĞAN	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	14	4	12,67	11	8	8,33	66	21	59,00	389,965	6	24	57	57	445 % 17
25	74	ABDULLAH AKOVA	8B	13	6	11,00	8	2	7,33	8	1	7,67	9	0	9,00	15	4	13,67	13	6	11,00	66	19	59,67	386,425	11	25	61	61	481 % 18
26	231	ZEYNEP ERSOY	8E	15	2	14,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	8	6	6,00	65	12	61,00	384,491	7	26	63	63	495 % 19
27	89	ÖMER PELİT	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	11	5	9,33	11	9	8,00	66	20	59,32	384,026	12	27	64	64	500 % 19
28	259	MUSTAFA DİREKLİ	8C	14	2	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	14	4	12,67	11	6	9,00	64	17	58,33	383,450	3	28	67	67	507 % 19
29	202	ECRİNEMİNE SALIK	8E	14	5	12,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	13	3	12,00	12	7	9,67	66	18	60,00	382,407	8	29	69	69	518 % 20
30	79	BETÜL TAMGÜÇ	8E	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	12	5	10,33	13	5	11,33	66	19	59,67	381,584	9	30	70	70	526 % 20
31	256	SALİH NUR	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	12	7	9,67	13	2	12,33	64	19	57,67	378,965	4	31	74	74	541 % 20
32	220	AHMET AYDOĞDU	8B	15	3	14,00	7	2	6,33	8	2	7,33	6	0	6,00	11	3	10,00	13	5	11,33	60	15	54,99	378,429	13	32	75	75	545 % 21
33	245	MERT AKMEŞE	8C	13	6	11,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	11	8	8,33	14	4	12,67	65	20	58,34	374,735	5	33	83	83	568 % 21

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																	KATILIMLAR														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
İSTANBUL		PENDİK			ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU						8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)						100	467	467	2653											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950						
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980						
34	175	MERYEM YILMAZ	8E	13	6	11,00	7	3	6,00	9	1	8,67	6	3	5,00	12	6	10,00	15	5	13,33	62	24	54,00	374,109	10	34	84	84	574	% 22
35	233	SAİT UCA	8A	14	4	12,67	4	6	2,00	9	1	8,67	5	5	3,33	15	4	13,67	12	8	9,33	59	28	49,67	371,282	5	35	89	89	593	% 22
36	183	MUHAMMED KAYA	8A	11	5	9,33	5	4	3,67	9	1	8,67	5	4	3,67	14	5	12,33	14	3	13,00	58	22	50,67	369,523	6	36	93	93	605	% 23
37	255	RIMAS ALI	8E	12	7	9,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	14	4	12,67	11	8	8,33	63	23	55,34	366,769	11	37	96	96	625	% 24
38	76	EYMEYEN ORDUERİ	8A	12	7	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	7	10,67	12	7	9,67	64	24	56,02	365,980	7	38	98	98	631	% 24
39	141	ONUR ERMİŞ	8A	11	7	8,67	3	7	0,67	6	3	5,00	3	6	1,00	17	3	16,00	14	5	12,33	54	31	43,67	363,495	8	39	102	102	651	% 25
40	93	İLKİM İREM ÖZGEN	8D	12	6	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	0	9,00	8	5	6,33	14	4	12,67	61	17	55,33	361,565	3	40	106	106	670	% 25
41	67	HASAN BEDİR	8B	13	5	11,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	2	11,33	7	3	6,00	59	13	54,66	361,248	14	41	107	107	672	% 25
42	257	MUHAMMED AŞIK	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	2	5,33	11	7	8,67	10	5	8,33	59	22	51,66	360,670	15	42	108	108	676	% 25
43	38	YASİN	8C	9	9	6,00	9	1	8,67	8	1	7,67	7	2	6,33	13	6	11,00	14	3	13,00	60	22	52,67	359,793	6	43	110	110	684	% 26
44	84	YUSUF ANIL ARSLAN	8B	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	12	3	11,00	14	0	14,00	54	25	45,67	359,529	16	44	112	112	688	% 26
45	217	GÜLSÜM KARAGÖZ	8D	11	9	8,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	6	9,00	12	4	10,67	62	21	55,01	358,305	4	45	113	113	693	% 26
46	170	EMİN MAZLUM	8A	12	8	9,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	12	5	10,33	11	5	9,33	59	24	50,99	356,227	9	46	115	115	712	% 27
47	200	HAYRUNNİSA AYRANC	8D	16	3	15,00	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	7	9	4,00	12	5	10,33	58	23	50,34	355,016	5	47	117	117	721	% 27
48	113	MELEK NİSA ÜNLÜ	8E	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	12	7	9,67	14	6	12,00	59	30	49,00	353,328	12	48	120	120	735	% 28
49	129	ZEHRA YILDIZ	8D	10	8	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	12	4	10,67	12	5	10,33	58	23	50,33	352,666	6	49	121	121	745	% 28
50	47	BELİNAY ERDOĞAN	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	8	5	6,33	13	7	10,67	56	26	47,33	350,053	13	50	129	129	774	% 29
51	75	EYÜP KABAN	8A	10	6	8,00	3	5	1,33	7	3	6,00	4	6	2,00	17	3	16,00	11	7	8,67	52	30	42,00	349,982	10	51	130	130	776	% 29
52	299	RECEP ALGAN	8C	9	8	6,33	4	3	3,00	8	2	7,33	7	2	6,33	14	5	12,33	13	7	10,67	55	27	45,99	347,233	7	52	134	134	803	% 30
53	190	ECRİN BİŞKİN	8E	14	6	12,00	8	1	7,67	7	3	6,00	5	2	4,33	10	6	8,00	11	8	8,33	55	26	46,33	346,018	14	53	137	137	812	% 31
54	95	ZEHRA DURUKAN	8D	13	5	11,33	7	3	6,00	7	2	6,33	6	1	5,67	9	2	8,33	10	4	8,67	52	17	46,33	345,787	7	54	138	138	814	% 31
55	177	ELAZAN TOKAY	8E	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	11	4	9,67	8	9	5,00	56	25	47,68	345,074	15	55	140	140	820	% 31
56	144	MEHMET TEKİN	8B	11	7	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	13	6	11,00	9	10	5,67	57	29	47,34	340,102	17	56	150	150	875	% 33
57	86	ÖMERİSMAİL YİĞİT	8A	8	8	5,33	2	3	1,00	7	3	6,00	8	0	8,00	14	6	12,00	12	8	9,33	51	28	41,66	332,622	11	57	161	161	961	% 36
58	165	EFE SAĞLAM	8C	10	8	7,33	7	2	6,33	8	1	7,67	10	0	10,00	9	8	6,33	11	6	9,00	55	25	46,66	330,888	8	58	164	164	982	% 37
59	197	TUNAAKP KILINÇ	8A	11	7	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	3	4,00	12	6	10,00	9	7	6,67	51	29	41,34	329,882	12	59	170	170	1001	% 38
60	81	ZEHRA AYDIN	8D	12	8	9,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	11	2,33	13	4	11,67	53	31	42,66	326,355	8	60	177	177	1038	% 39
61	133	HAFSA UÇAR	8E	9	4	7,67	2	0	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	12	4	10,67	6	3	5,00	40	14	35,34	315,366	16	61	190	190	1131	% 43
62	206	MERYEM KOÇAK	8E	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	10	0	10,00	5	9	2,00	10	5	8,33	50	29	40,32	312,783	17	62	199	199	1163	% 44
63	70	SILA İSPİRDEN	8E	11	7	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	6	1,00	6	9	3,00	11	9	8,00	47	35	35,33	305,837	18	63	217	217	1243	% 47
64	251	ÜMMÜGÜLSÜM YENEF	8D	8	8	5,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	5	1,33	9	5	7,33	9	8	6,33	46	29	36,32	305,617	9	64	218	218	1247	% 47
65	204	SILA BOZAN	8D	12	7	9,67	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	5	4	3,67	7	10	3,67	48	27	39,01	305,323	10	65	220	220	1252	% 47
66	46	EFE AVŞAR	8C	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	12	6	10,00	5	11	1,33	45	39	32,00	303,008	9	66	226	226	1279	% 48

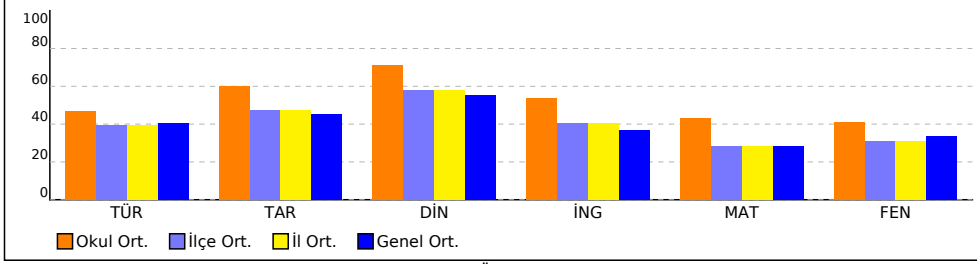
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		PENDİK			ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950						
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980						
67	243	SAHRA SEZGÜL	8D	10	7	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	7	5	5,33	7	10	3,67	47	28	37,68	302,303	11	67	227	227	1284	% 48
68	192	ÖMER UZUNER	8B	9	7	6,67	6	4	4,67	8	2	7,33				6	7	3,67	12	6	10,00	41	26	32,34	302,289	18	68	228	228	1285	% 48
69	59	ALYA KARA	8E	12	4	10,67	5	4	3,67	8	1	7,67	0	3	-1,00	8	3	7,00	4	7	1,67	37	22	29,68	296,933	19	69	238	238	1339	% 50
70	224	RAFET TOKAT	8A	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	5	3,33	12	7	9,67	4	12	0,00	44	38	31,34	295,834	13	70	240	240	1349	% 51
71	176	RÜMEYSA KILIÇ	8D	10	9	7,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	2	6,33	7	3	6,00	5	10	1,67	45	28	35,67	293,576	12	71	249	249	1386	% 52
72	49	RAVZANUR YAĞLI	8D	7	9	4,00	5	2	4,33	7	3	6,00	4	3	3,00	9	10	5,67	10	6	8,00	42	33	31,00	292,387	13	72	253	253	1399	% 53
73	58	TUANA DEMİR	8E	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	9	3,00	7	11	3,33	47	36	35,00	291,745	20	73	254	254	1407	% 53
74	98	EYMEYEN ZORA	8A	13	3	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	6	1	5,67				6	8	3,33	38	19	31,67	288,069	14	74	262	262	1452	% 55
75	155	MELEK TURHAN	8D	10	8	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	2	5	0,33	9	7	6,67	43	28	33,67	287,478	14	75	267	267	1460	% 55
76	254	ÖMER YAVUZ	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00							39	10	35,66	283,784	10	76	275	275	1500	% 57
77	80	ELİF AKBULUT	8D	9	7	6,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	6	1,00	7	10	3,67	44	28	34,67	282,317	15	77	280	280	1517	% 57
78	244	HÜMEYRA AKTUNÇ	8D	8	11	4,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	9	5,00	5	10	1,67	45	36	33,00	278,716	16	78	290	290	1555	% 59
79	69	HÜMEYRA ERSOY	8E	11	4	9,67	5	4	3,67	7	2	6,33	3	1	2,67	5	9	2,00	4	6	2,00	35	26	26,34	275,692	21	79	296	296	1592	% 60
80	138	ÖMER MAZİ	8A	5	0	5,00	5	5	3,33	8	1	7,67	2	0	2,00	5	5	3,33	6	4	4,67	31	15	26,00	273,052	15	80	300	300	1621	% 61
81	51	BIÇAK YAVUZ		9	7	6,67	7	3	6,00	8	1	7,67	1	5	-0,67	6	7	3,67	4	6	2,00	35	29	25,34	271,122	1	81	304	304	1645	% 62
82	53	ESMA KARA	8E	10	6	8,00	5	4	3,67	6	4	4,67	0	3	-1,00	0	2	-0,67	9	6	7,00	30	25	21,67	269,041	22	82	312	312	1676	% 63
83	18	ENES TALHA YAVUZ	8B	5	7	2,67	2	5	0,33	5	3	4,00	0	3	-1,00	8	8	5,33	10	6	8,00	30	32	19,33	268,692	19	83	313	313	1680	% 63
84	247	MURAT EFE BAŞODA	8C	5	8	2,33	8	2	7,33	7	3	6,00	4	5	2,33	8	10	4,67	6	10	2,67	38	38	25,33	262,862	11	84	324	324	1734	% 65
85	118	MİNA ŞAHİN	8D	8	9	5,00	8	2	7,33	9	0	9,00	9	1	8,67	0	3	-1,00	3	3	2,00	37	18	31,00	262,854	17	85	325	325	1735	% 65
86	266	YAĞMUR KAYA	8D	9	6	7,00	5	4	3,67	6	4	4,67	1	5	-0,67	3	7	0,67	6	4	4,67	30	30	20,01	261,239	18	86	326	326	1754	% 66
87	25	ÖMER YAVUZ	8C													13	5	11,33	7	9	4,00	20	14	15,33	259,468	12	87	331	331	1775	% 67
88	211	EBUBEKİR KABAN	8C	9	11	5,33	5	3	4,00	6	4	4,67	7	3	6,00	4	7	1,67	4	13	-0,33	35	41	21,34	248,223	13	88	350	350	1905	% 72
89	229	MUSTAFA ALTINÖZ	8B	9	6	7,00	6	2	5,33	9	1	8,67	0	1	-0,33	4	5	2,33	2	15	-3,00	30	30	20,00	247,562	20	89	353	353	1910	% 72
90	188	EMİR UZ NER	8A	5	6	3,00	7	1	6,67	10	0	10,00	0	1	-0,33				3	2	2,33	25	10	21,67	247,005	16	90	355	355	1920	% 72
91	219	MELİKE GÜL	8D	7	8	4,33	4	2	3,33	5	4	3,67	7	3	6,00	6	5	4,33	0	5	-1,67	29	27	19,99	246,707	19	91	356	356	1921	% 72
92	55	BEDİRHAN YILMAZ	8A	10	9	7,00	4	6	2,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	4	8	1,33	1	9	-2,00	30	40	16,67	241,895	17	92	366	366	1984	% 75
93	45	HÜSEYİN ER YAZICIOĞ	8C	4	7	1,67				5	2	4,33	8	2	7,33	0	2	-0,67	5	6	3,00	22	19	15,66	230,842	14	93	383	383	2112	% 80
94	720	EDANUR ZEHİRO LU	8D	3	12	-1,00	7	2	6,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	5	7	2,67	4	11	0,33	28	42	14,00	224,551	20	94	398	398	2193	% 83
95	267	TARIK KİPOĞLU	8C	9	11	5,33													9	11	5,33	217,947	15	95	418	418	2277	% 86			
96	96	MUHAMMED EREN AL	8C	1	0	1,00							10	0	10,00	3	6	1,00	3	10	-0,33	17	16	11,67	217,068	16	96	419	419	2289	% 86
97	68	ZEYNEP NAZ KORKUT	8D	6	11	2,33	1	7	-1,33	5	3	4,00	4	6	2,00	0	5	-1,67	2	4	0,67	18	36	6,00	208,965	21	97	426	426	2359	% 89
98	172	TUNA TALHA YILDIZ	8C	6	14	1,33	3	7	0,67	4	5	2,33	3	7	0,67	1	3	0,00	0	4	-1,33	17	40	3,67	201,601	17	98	433	433	2432	% 92
99	44	MUSTAFA TÜFENK	8A	3	7	0,67	2	5	0,33	0	6	-2,00	0	3	-1,00							5	21	-2,00	192,906	18	99	442	442	2509	% 95

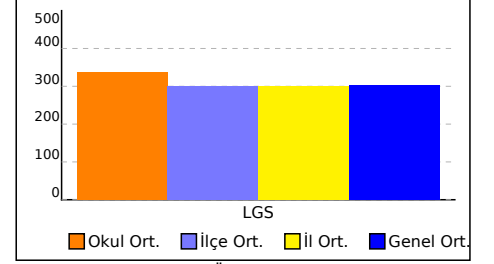
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)		100	467	467	2653															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950			
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980			
100	186	YUSUF DÖNMEZ	8C													0 0 0,00												

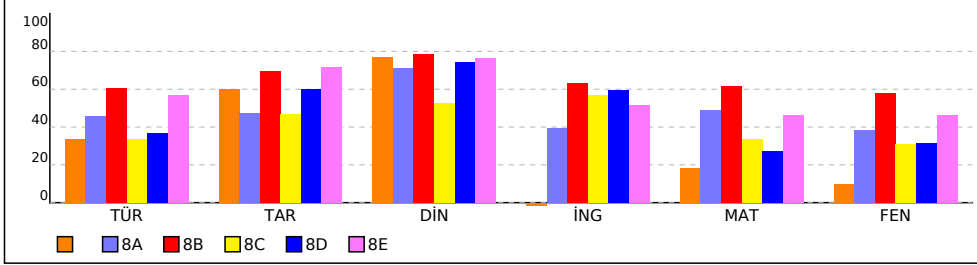
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



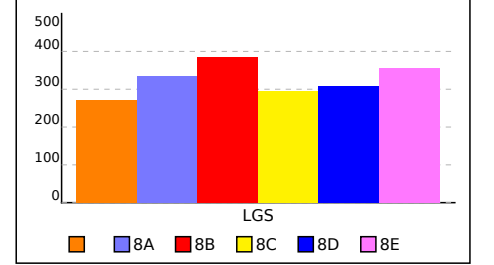
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



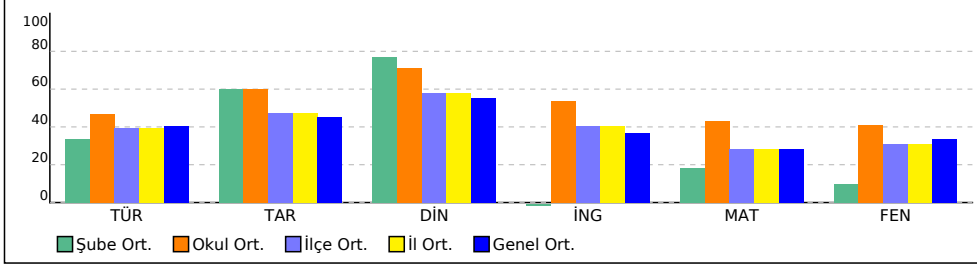
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



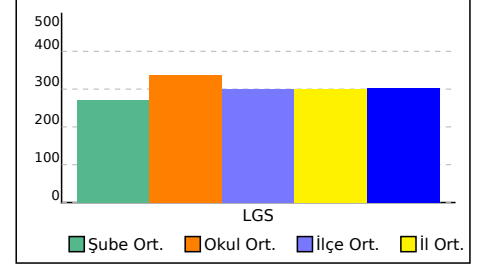
SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İSTANBUL	PENDİK			ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU			8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)			100	467	467	2653																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950					
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980					
SINIF:																														
1	51	BIÇAK YAVUZ		9	7	6,67	7	3	6,00	8	1	7,67	1	5	-0,67	6	7	3,67	4	6	2,00	35	29	25,34	271,122	1	81	304	304	1645 % 62

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

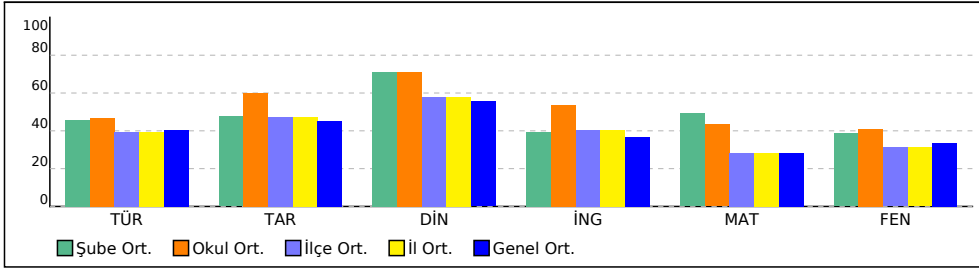


8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

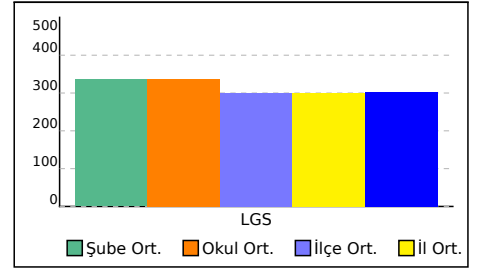
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950							
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980							
SINIF: 8A																																
1	225	ABDULLAH TEM	8A	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	75	15	70,00	435,072	1	8	18	18	166	% 6,26	
2	65	ÖMER FARUK KALELİ	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	14	5	12,33	75	14	70,33	423,733	2	12	26	26	225	% 8,48	
3	198	MURAT KURTULUŞ	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	2	3,33	15	4	13,67	12	4	10,67	66	15	61,00	405,937	3	17	47	47	338	% 13	
4	168	ÖMER TOPDAŞ	8A	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	17	3	16,00	14	6	12,00	70	20	63,34	400,834	4	20	51	51	372	% 14	
5	233	SAİT UCA	8A	14	4	12,67	4	6	2,00	9	1	8,67	5	5	3,33	15	4	13,67	12	8	9,33	59	28	49,67	371,282	5	35	89	89	593	% 22	
6	183	MUHAMMED KAYA	8A	11	5	9,33	5	4	3,67	9	1	8,67	5	4	3,67	14	5	12,33	14	3	13,00	58	22	50,67	369,523	6	36	93	93	605	% 23	
7	76	EYEMEN ORDUERİ	8A	12	7	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	7	10,67	12	7	9,67	64	24	56,02	365,980	7	38	98	98	631	% 24	
8	141	ONUR ERMİŞ	8A	11	7	8,67	3	7	0,67	6	3	5,00	3	6	1,00	17	3	16,00	14	5	12,33	54	31	43,67	363,495	8	39	102	102	651	% 25	
9	170	EMİN MAZLUM	8A	12	8	9,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	5	3,33	12	5	10,33	11	5	9,33	59	24	50,99	356,227	9	46	115	115	712	% 27	
10	75	EYÜP KABAN	8A	10	6	8,00	3	5	1,33	7	3	6,00	4	6	2,00	17	3	16,00	11	7	8,67	52	30	42,00	349,982	10	51	130	130	776	% 29	
11	86	ÖMERİSMAİL YİĞİT	8A	8	8	5,33	2	3	1,00	7	3	6,00	8	0	8,00	14	6	12,00	12	8	9,33	51	28	41,66	332,622	11	57	161	161	961	% 36	
12	197	TUNAAALP KILINÇ	8A	11	7	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	3	4,00	12	6	10,00	9	7	6,67	51	29	41,34	329,882	12	59	170	170	1001	% 38	
13	224	RAFET TOKAT	8A	11	7	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	5	5	3,33	12	7	9,67	4	12	0,00	44	38	31,34	295,834	13	70	240	240	1349	% 51	
14	98	EYEMEN ZORA	8A	13	3	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	6	1	5,67				6	8	3,33	38	19	31,67	288,069	14	74	262	262	1452	% 55	
15	138	ÖMER MAZİ	8A	5	0	5,00	5	5	3,33	8	1	7,67	2	0	2,00	5	5	3,33	6	4	4,67	31	15	26,00	273,052	15	80	300	300	1621	% 61	
16	188	EMİR UZ NER	8A	5	6	3,00	7	1	6,67	10	0	10,00	0	1	-0,33				3	2	2,33	25	10	21,67	247,005	16	90	355	355	1920	% 72	
17	55	BEDİRHAN YILMAZ	8A	10	9	7,00	4	6	2,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	4	8	1,33	1	9	-2,00	30	40	16,67	241,895	17	92	366	366	1984	% 75	
18	44	MUSTAFA TÜFENK	8A	3	7	0,67	2	5	0,33	0	6	-2,00	0	3	-1,00							5	21	-2,00	192,906	18	99	442	442	2509	% 95	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

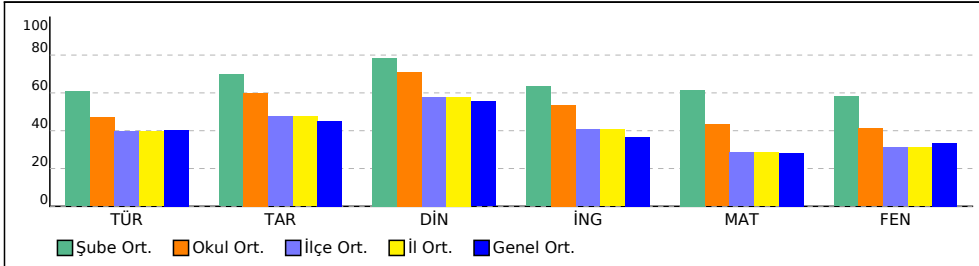


8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

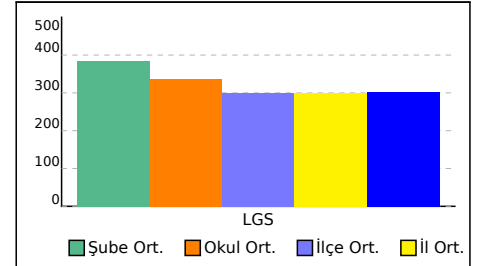
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler								
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950									
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980									
SINIF: 8B																																		
1	145	AHMETSELİM KURŞUN	8B	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	472,801	1	1	1	1	27	% 1,02			
2	134	REŞAD AKÇİN	8B	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	469,347	2	2	2	2	33	% 1,24			
3	194	EMİN ER	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	452,420	3	4	5	5	85	% 3,20			
4	209	UMUT SÖYLER	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	17	3	16,00	17	3	16,00	76	14	71,33	437,994	4	6	16	16	149	% 5,62			
5	208	ERDEM EŞEN	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	76	14	71,34	433,524	5	9	19	19	172	% 6,48			
6	171	YÜCEL DEMİRLİ	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	17	3	16,00	18	2	17,33	74	15	68,99	430,189	6	10	23	23	195	% 7,35			
7	246	YİĞİT KIZAKLI	8B	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	12	4	10,67	71	14	66,34	406,600	7	15	44	44	332	% 13			
8	142	BERKAY SOYDABİRCA	8B	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	16	4	14,67	15	5	13,33	71	19	64,67	405,735	8	18	48	48	343	% 13			
9	77	YUSUF BAYRAM	8B	15	4	13,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	14	6	12,00	15	5	13,33	66	23	58,33	392,868	9	22	55	55	427	% 16			
10	199	TAHA ARSLAN	8B	13	5	11,33	6	3	5,00	10	0	10,00	5	3	4,00	14	5	12,33	16	4	14,67	64	20	57,33	390,347	10	23	56	56	443	% 17			
11	74	ABDULLAH AKOVA	8B	13	6	11,00	8	2	7,33	8	1	7,67	9	0	9,00	15	4	13,67	13	6	11,00	66	19	59,67	386,425	11	25	61	61	481	% 18			
12	89	ÖMER PELİT	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	11	5	9,33	11	9	8,00	66	20	59,32	384,026	12	27	64	64	500	% 19			
13	220	AHMET AYDOĞDU	8B	15	3	14,00	7	2	6,33	8	2	7,33	6	0	6,00	11	3	10,00	13	5	11,33	60	15	54,99	378,429	13	32	75	75	545	% 21			
14	67	HASAN BEDİR	8B	13	5	11,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	2	11,33	7	3	6,00	59	13	54,66	361,248	14	41	107	107	672	% 25			
15	257	MUHAMMED AŞIK	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	2	5,33	11	7	8,67	10	5	8,33	59	22	51,66	360,670	15	42	108	108	676	% 25			
16	84	YUSUF ANIL ARSLAN	8B	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	12	3	11,00	14	0	14,00	54	25	45,67	359,529	16	44	112	112	688	% 26			
17	144	MEHMET TEKİN	8B	11	7	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	13	6	11,00	9	10	5,67	57	29	47,34	340,102	17	56	150	150	875	% 33			
18	192	ÖMER UZUNER	8B	9	7	6,67	6	4	4,67	8	2	7,33				6	7	3,67	12	6	10,00	41	26	32,34	302,289	18	68	228	228	1285	% 48			
19	18	ENES TALHA YAVUZ	8B	5	7	2,67	2	5	0,33	5	3	4,00	0	3	-1,00	8	8	5,33	10	6	8,00	30	32	19,33	268,692	19	83	313	313	1680	% 63			
20	229	MUSTAFA ALTINÖZ	8B	9	6	7,00	6	2	5,33	9	1	8,67	0	1	-0,33	4	5	2,33	2	15	-3,00	30	30	20,00	247,562	20	89	353	353	1910	% 72			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



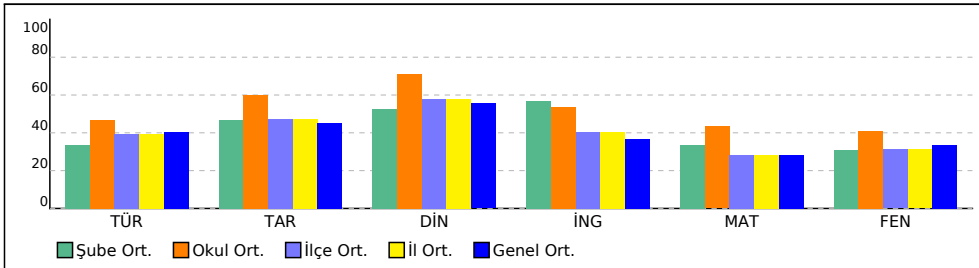
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



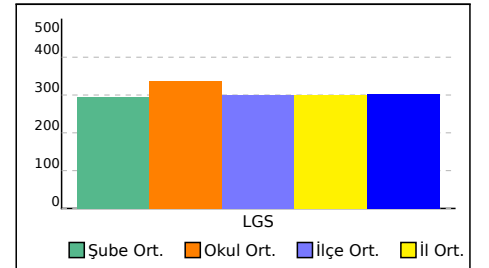
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950							
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980							
SINIF: 8C																																
1	35	ABDULLAH ÇAMUR	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	80	10	76,68	453,336	1	3	4	4	79	% 2,98	
2	111	ÖMER ASAF BAŞ	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	77	13	72,67	436,114	2	7	17	17	155	% 5,84	
3	259	MUSTAFA DİREKLİ	8C	14	2	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	14	4	12,67	11	6	9,00	64	17	58,33	383,450	3	28	67	67	507	% 19	
4	256	SALİH NUR	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	12	7	9,67	13	2	12,33	64	19	57,67	378,965	4	31	74	74	541	% 20	
5	245	MERT AKMEŞE	8C	13	6	11,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	11	8	8,33	14	4	12,67	65	20	58,34	374,735	5	33	83	83	568	% 21	
6	38	YASİN	8C	9	9	6,00	9	1	8,67	8	1	7,67	7	2	6,33	13	6	11,00	14	3	13,00	60	22	52,67	359,793	6	43	110	110	684	% 26	
7	299	RECEP ALGAN	8C	9	8	6,33	4	3	3,00	8	2	7,33	7	2	6,33	14	5	12,33	13	7	10,67	55	27	45,99	347,233	7	52	134	134	803	% 30	
8	165	EFE SAĞLAM	8C	10	8	7,33	7	2	6,33	8	1	7,67	10	0	10,00	9	8	6,33	11	6	9,00	55	25	46,66	330,888	8	58	164	164	982	% 37	
9	46	EFE AVŞAR	8C	12	8	9,33	6	4	4,67	6	4	4,67	4	6	2,00	12	6	10,00	5	11	1,33	45	39	32,00	303,008	9	66	226	226	1279	% 48	
10	254	ÖMER YAVUZ	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00							39	10	35,66	283,784	10	76	275	275	1500	% 57	
11	247	MURAT EFE BAŞODA	8C	5	8	2,33	8	2	7,33	7	3	6,00	4	5	2,33	8	10	4,67	6	10	2,67	38	38	25,33	262,862	11	84	324	324	1734	% 65	
12	25	ÖMER YAVUZ	8C													13	5	11,33	7	9	4,00	20	14	15,33	259,468	12	87	331	331	1775	% 67	
13	211	EBUBEKİR KABAN	8C	9	11	5,33	5	3	4,00	6	4	4,67	7	3	6,00	4	7	1,67	4	13	-0,33	35	41	21,34	248,223	13	88	350	350	1905	% 72	
14	45	HÜSEYİN ER YAZICIOĞ	8C	4	7	1,67				5	2	4,33	8	2	7,33	0	2	-0,67	5	6	3,00	22	19	15,66	230,842	14	93	383	383	2112	% 80	
15	267	TARIK KİPOĞLU	8C	9	11	5,33																9	11	5,33	217,947	15	95	418	418	2277	% 86	
16	96	MUHAMMED EREN AL	8C	1	0	1,00							10	0	10,00	3	6	1,00	3	10	-0,33	17	16	11,67	217,068	16	96	419	419	2289	% 86	
17	172	TUNA TALHA YILDIZ	8C	6	14	1,33	3	7	0,67	4	5	2,33	3	7	0,67	1	3	0,00	0	4	-1,33	17	40	3,67	201,601	17	98	433	433	2432	% 92	
18	186	YUSUF DÖNMEZ	8C																			0	0	0,00								

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

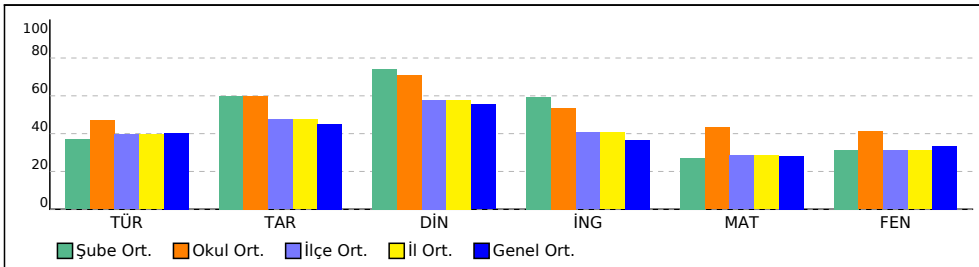


8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

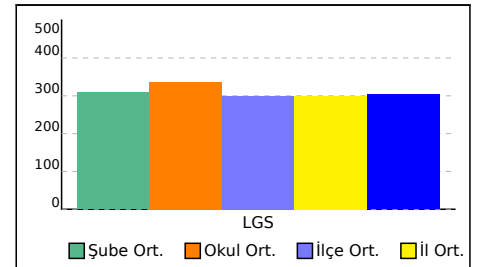
KATILIMLAR															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950						
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980						
SINIF: 8D																															
1	78	BELİNAY KIZAKLI	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	15	5	13,33	76	14	71,33	424,152	1	11	25	25	220	% 8,29
2	178	ŞEVAL	8D	13	3	12,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	17	2	16,33	14	4	12,67	68	15	63,00	406,478	2	16	45	45	333	% 13
3	93	İLKİM İREM ÖZGEN	8D	12	6	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	0	9,00	8	5	6,33	14	4	12,67	61	17	55,33	361,565	3	40	106	106	670	% 25
4	217	GÜLSÜM KARAGÖZ	8D	11	9	8,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	11	6	9,00	12	4	10,67	62	21	55,01	358,305	4	45	113	113	693	% 26
5	200	HAYRUNİSA AYRANC	8D	16	3	15,00	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	7	9	4,00	12	5	10,33	58	23	50,34	355,016	5	47	117	117	721	% 27
6	129	ZEHRA YILDIZ	8D	10	8	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	12	4	10,67	12	5	10,33	58	23	50,33	352,666	6	49	121	121	745	% 28
7	95	ZEHRA DURUKAN	8D	13	5	11,33	7	3	6,00	7	2	6,33	6	1	5,67	9	2	8,33	10	4	8,67	52	17	46,33	345,787	7	54	138	138	814	% 31
8	81	ZEHRA AYDIN	8D	12	8	9,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	11	2,33	13	4	11,67	53	31	42,66	326,355	8	60	177	177	1038	% 39
9	251	ÜMMÜGÜLSÜM YENEF	8D	8	8	5,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	5	1,33	9	5	7,33	9	8	6,33	46	29	36,32	305,617	9	64	218	218	1247	% 47
10	204	SILA BOZAN	8D	12	7	9,67	6	4	4,67	10	0	10,00	8	2	7,33	5	4	3,67	7	10	3,67	48	27	39,01	305,323	10	65	220	220	1252	% 47
11	243	SAHRA SEZGÜL	8D	10	7	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	7	5	5,33	7	10	3,67	47	28	37,68	302,303	11	67	227	227	1284	% 48
12	176	RÜMEYSA KILIÇ	8D	10	9	7,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	2	6,33	7	3	6,00	5	10	1,67	45	28	35,67	293,576	12	71	249	249	1386	% 52
13	49	RAVZANUR YAĞLI	8D	7	9	4,00	5	2	4,33	7	3	6,00	4	3	3,00	9	10	5,67	10	6	8,00	42	33	31,00	292,387	13	72	253	253	1399	% 53
14	155	MELEK TURHAN	8D	10	8	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	2	5	0,33	9	7	6,67	43	28	33,67	287,478	14	75	267	267	1460	% 55
15	80	ELİF AKBULUT	8D	9	7	6,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	6	1,00	7	10	3,67	44	28	34,67	282,317	15	77	280	280	1517	% 57
16	244	HÜMEYRA AKTUNÇ	8D	8	11	4,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	9	5,00	5	10	1,67	45	36	33,00	278,716	16	78	290	290	1555	% 59
17	118	MİNA ŞAHİN	8D	8	9	5,00	8	2	7,33	9	0	9,00	9	1	8,67	0	3	-1,00	3	3	2,00	37	18	31,00	262,854	17	85	325	325	1735	% 65
18	266	YAĞMUR KAYA	8D	9	6	7,00	5	4	3,67	6	4	4,67	1	5	-0,67	3	7	0,67	6	4	4,67	30	30	20,01	261,239	18	86	326	326	1754	% 66
19	219	MELİKE GÜL	8D	7	8	4,33	4	2	3,33	5	4	3,67	7	3	6,00	6	5	4,33	0	5	-1,67	29	27	19,99	246,707	19	91	356	356	1921	% 72
20	720	EDANUR ZEHIRO LU	8D	3	12	-1,00	7	2	6,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	5	7	2,67	4	11	0,33	28	42	14,00	224,551	20	94	398	398	2193	% 83
21	68	ZEYNEP NAZ KORKUT	8D	6	11	2,33	1	7	-1,33	5	3	4,00	4	6	2,00	0	5	-1,67	2	4	0,67	18	36	6,00	208,965	21	97	426	426	2359	% 89

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



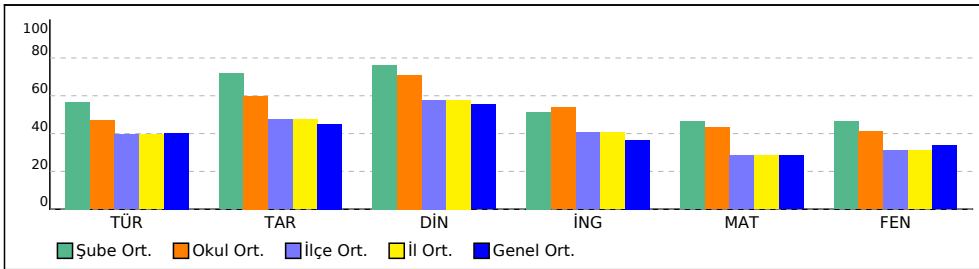
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



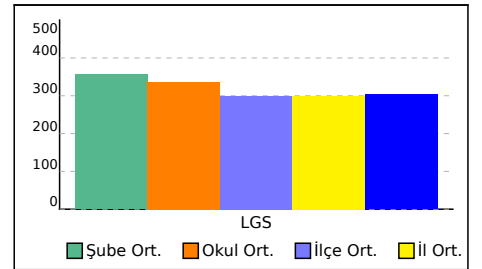
8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		PENDİK		ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU				8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				100	467	467	2653															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				11	7	8,08	6	3	4,51	6	3	5,55	5	3	3,66	8	6	5,65	9	7	6,72	44	30	34,17	302,950					
Okul Ortalaması				11	6	9,40	7	2	5,99	8	2	7,10	6	2	5,37	10	5	8,67	10	6	8,22	52	22	44,75	335,980					
SINIF: 8E																														
1	279	İNCİSU FİDAN	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	80	10	76,67	450,309	1	5	7	7	94
2	394	ZÜLAL AY	8E	14	6	12,00	9	0	9,00	9	0	9,00	6	2	5,33	15	5	13,33	19	1	18,67	72	14	67,33	420,764	2	13	30	30	241
3	289	ZEYNEP UZUNKAYA	8E	13	6	11,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	5	12,33	19	1	18,67	73	15	68,00	415,687	3	14	35	35	265
4	215	BERRA AĞIRMAN	8E	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	13	4	11,67	17	3	16,00	68	18	62,01	405,192	4	19	49	49	353
5	128	BELİNAY KÖMÜRCÜOĞ	8E	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	4	5	2,33	18	1	17,67	11	8	8,33	66	20	59,33	397,772	5	21	52	52	394
6	189	ELİF DOĞAN	8E	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	14	4	12,67	11	8	8,33	66	21	59,00	389,965	6	24	57	57	445
7	231	ZEYNEP ERSOY	8E	15	2	14,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	8	6	6,00	65	12	61,00	384,491	7	26	63	63	495
8	202	ECRİNEMİNE SALIK	8E	14	5	12,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	13	3	12,00	12	7	9,67	66	18	60,00	382,407	8	29	69	69	518
9	79	BETÜL TAMGÜÇ	8E	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	12	5	10,33	13	5	11,33	66	19	59,67	381,584	9	30	70	70	526
10	175	MERYEM YILMAZ	8E	13	6	11,00	7	3	6,00	9	1	8,67	6	3	5,00	12	6	10,00	15	5	13,33	62	24	54,00	374,109	10	34	84	84	574
11	255	RİMAS ALİ	8E	12	7	9,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	14	4	12,67	11	8	8,33	63	23	55,34	366,769	11	37	96	96	625
12	113	MELEK NİSA ÜNLÜ	8E	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	12	7	9,67	14	6	12,00	59	30	49,00	353,328	12	48	120	120	735
13	47	BELİNAY ERDOĞAN	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	8	5	6,33	13	7	10,67	56	26	47,33	350,053	13	50	129	129	774
14	190	ECRİN BİŞKİN	8E	14	6	12,00	8	1	7,67	7	3	6,00	5	2	4,33	10	6	8,00	11	8	8,33	55	26	46,33	346,018	14	53	137	137	812
15	177	ELAZAN TOKAY	8E	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	11	4	9,67	8	9	5,00	56	25	47,68	345,074	15	55	140	140	820
16	133	HAFSA UÇAR	8E	9	4	7,67	2	0	2,00	8	2	7,33	3	1	2,67	12	4	10,67	6	3	5,00	40	14	35,34	315,366	16	61	190	190	1131
17	206	MERYEM KOÇAK	8E	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	10	0	10,00	5	9	2,00	10	5	8,33	50	29	40,32	312,783	17	62	199	199	1163
18	70	SILA İSPİRDEN	8E	11	7	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	6	1,00	6	9	3,00	11	9	8,00	47	35	35,33	305,837	18	63	217	217	1243
19	59	ALYA KARA	8E	12	4	10,67	5	4	3,67	8	1	7,67	0	3	-1,00	8	3	7,00	4	7	1,67	37	22	29,68	296,933	19	69	238	238	1339
20	58	TUANA DEMİR	8E	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	9	3,00	7	11	3,33	47	36	35,00	291,745	20	73	254	254	1407
21	69	HÜMEYRA ERSOY	8E	11	4	9,67	5	4	3,67	7	2	6,33	3	1	2,67	5	9	2,00	4	6	2,00	35	26	26,34	275,692	21	79	296	296	1592
22	53	ESMA KARA	8E	10	6	8,00	5	4	3,67	6	4	4,67	0	3	-1,00	0	2	-0,67	9	6	7,00	30	25	21,67	269,041	22	82	312	312	1676

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



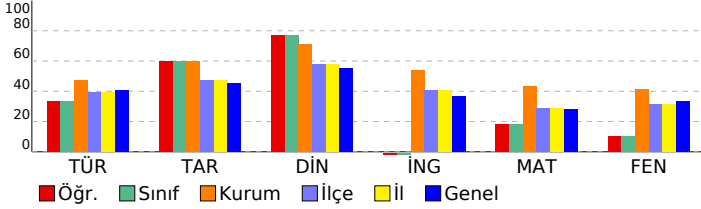
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BIÇAK YAVUZ				51			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,122	302.950	1	81	304	304	1645
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			1	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	◆ 6,67	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	6	7	3,67	18	◆ 3,67	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	4	6	2,00	10	◆ 2,00	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	35	29	25,33	28	◆ 25,33	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAdaDdABb D DC cbBc
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCDABDCdc
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACAa BA
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	C b baba
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	DdD C cbBcc Ca Ac
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	daa dDd AB a C
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

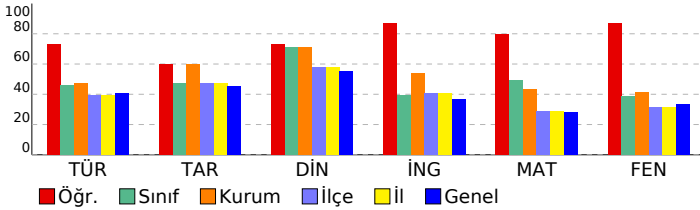
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH TEM				225		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,072	302.950	1	8	18	18	166
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACDCABaADCBDcBACdB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCaABDdBd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDcCACCBd
Cevap Anh.	A CDDACACCBa
Sözel (İNG)	CBADDCcBCB
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCDACABACBdBDCacABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BcDDADABaABBBADCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

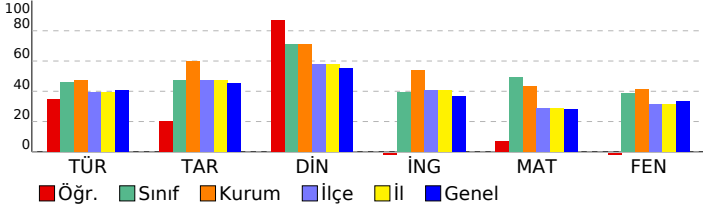
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN YILMAZ				55		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,895	302.950	17	92	366	366	1984
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 9,83	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	30	40	16,67	19	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbAbcdABabDcc dDACBd
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	dCaBABcdac
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACadCBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	bcDbad aCd
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	cD D bCa bCac ca
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	aaa bcccd b C a
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

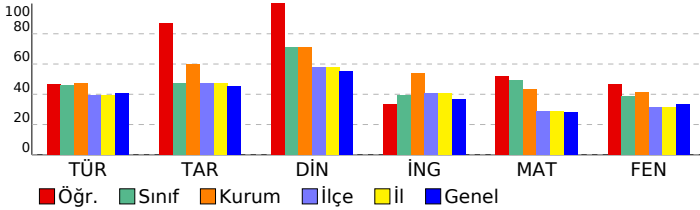
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN MAZLUM				170		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,227	302.950	9	46	115	115	712
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 9,19	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAAdABabDCaaCcAaBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABcCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACCBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CBbAadcBCa
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	dDCD CABdCacB CdcA C
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	BDDDAc c AB B aCCaCd
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

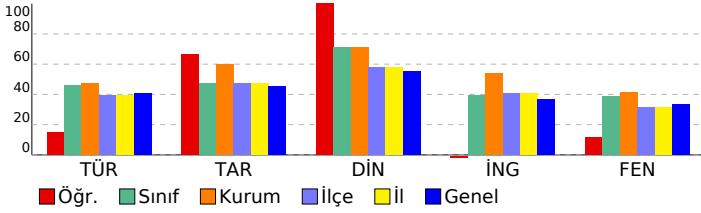
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR UZ NER				188		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,005	302.950	16	90	355	355	1920
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Fen	20	3	2	2,33	12	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	25	10	21,67	24	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c bBBcccb aAB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	d ACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (FEN)	B dC D a
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

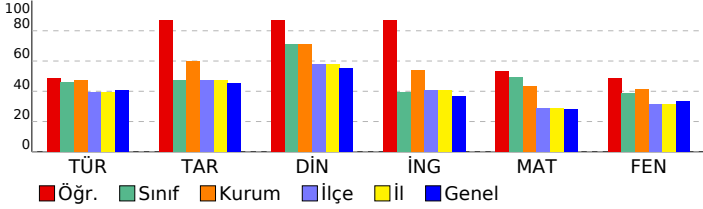
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	0	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMER ORDUERİ				76		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,980	302.950	7	38	98	98	631
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	64	24	56,00	62	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cC AbBBBdADDdAdbcDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBAACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACbBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAACaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	CabBcCadABdaDCDACABA
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBCDDACABA
Sayısal (FEN)	dBb dCBacDADABaAaCCB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

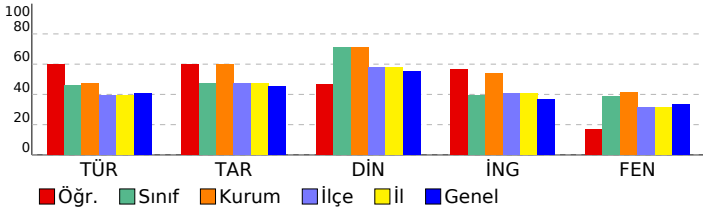
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEZ ZORA				98		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,069	302.950	14	74	262	262	1452
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,09	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	38	19	31,67	35	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DA BBBAAcDCABabDC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCadBD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdaBdCDaAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	B ABCc DC
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (FEN)	aBbaCbabDcADcB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

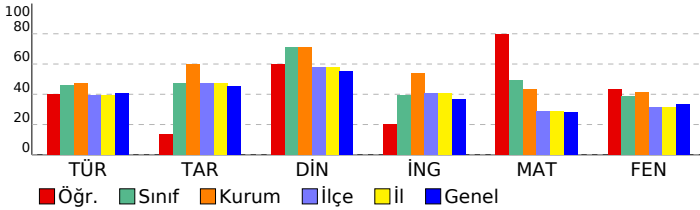
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ornak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP KABAN				75		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,982	302.950	10	51	130	130	776
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,09	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	52	30	42,00	47	▼ 42,56	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdcD CABcDc bac BB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACCB
Sözel (TAR)	AC a caDbD
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDbCadbBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CcadDCbBda
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	aBcBDCDCABCBCDACABA
Cevap Anh.	B CBABDCCDABCBCDACABA
Sayısal (FEN)	BBAaC BcD baAcaABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

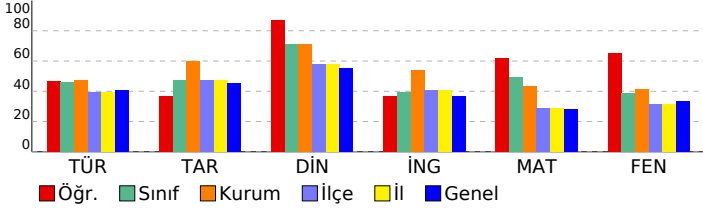
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED KAYA				183		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,523	302.950	6	36	93	93	605
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 9,19	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 3,96	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcAa B BAAAdBAd AD d
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDACBADCBC
Sözel (TAR)	dBdACCddB
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDcAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	aB dBaBaAc
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	bBcBDCabABCBDcD CAaA
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCBDcDcACABA
Sayısal (FEN)	aB CcBaDDADA CABcDcB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın Kur'an'da anlatılan ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

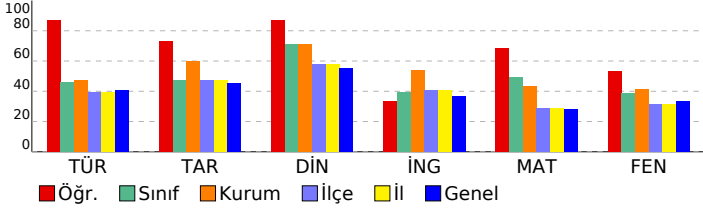
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT KURTULUŞ				198		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,937	302.950	3	17	47	47	338
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	15	61,00	68	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADDACABCcDCaDCDACBB
Cevap Anh.	A BAADDACABCDCBDACABB
Sözel (TAR)	ACCaABDdBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACbBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CB b C aB
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	cDCDACAdACBAbDC cABa
Cevap Anh.	A BDCDACABACBAbDCDAABC
Sayısal (FEN)	BacDac B ABBA bCB C
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

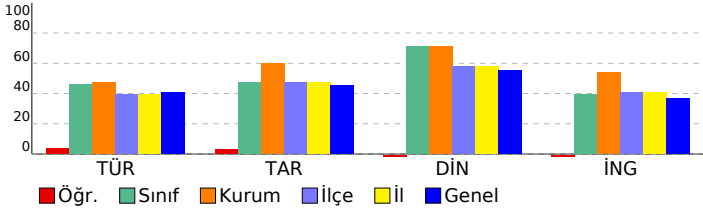
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA TÜFENK				44		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,906	302.950	18	99	442	442	2509
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	7	0,67	3	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	0	6	-2,00	-20	▼ 7,09	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Toplam:	90	5	21	-2,00	-2	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c b a dB A c b dB
Cevap Anh.	A BAADDCCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	c aBd aCc
Cevap Anh.	A ACCBABCBCBA
Sözel (DİN)	db b d a d
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	b b a
Cevap Anh.	A CBDADCABCBB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış çalışmaların önemini kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

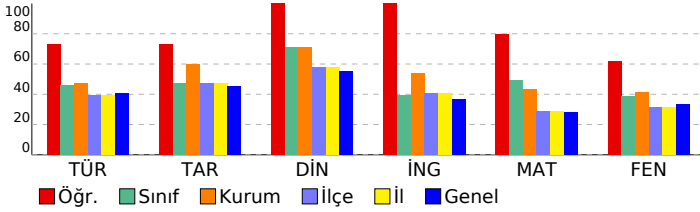
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ornak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK KALELİ				65		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,733	302.950	2	12	26	26	225
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAcDCABbbDCBcCDACBB
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBDCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDdA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACBBA
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBADACBCB
Cevap Anh.	A CBADACBCB
Sayısal (MAT)	cDCDACAdAcDABDCDAABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BDaDADbcCABdBACCC CC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

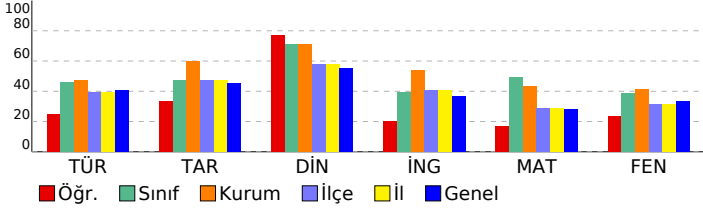
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER MAZİ				138		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,052	302,950	15	80	300	300	1621
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	0	5,00	25	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 9,83	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	31	15	26,00	29	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBB A A
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	dddACCaABa
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	Ab BACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	B B
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	BbCdAd caCc
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCBDDACABA
Sayısal (FEN)	CCB Adbda dB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

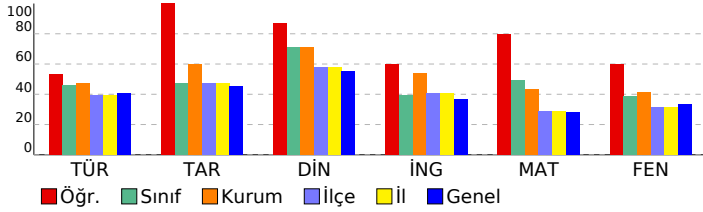
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
ÖMER TOPDAŞ					168	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 400,834	302.950	4	20	51	51	372	
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622		
Katılımlar:			18	100	467	467	2653	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADBcABadDCaaCaAdBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACAdCBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CBDAaCdBaB
Cevap Anh.	A CBDADCBCB
Sayısal (MAT)	BDCDACAdACBcBDCDAABa
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaaCAcABCABdBAcCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



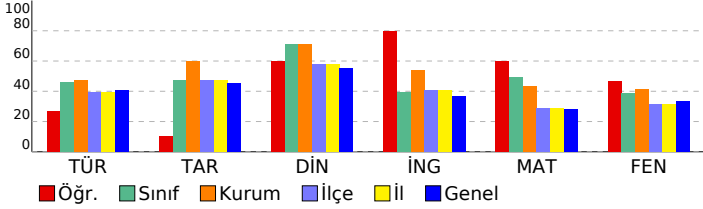
8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0	
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100	
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMERİSMAİL YİĞİT				86		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,622	302.950	11	57	161	161	961
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 9,19	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,09	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 3,96	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	51	28	41,67	46	▼ 42,56	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbDcCBBd bcc ABC Db
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCCBACADCB
Sözel (TAR)	CBbbb
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBdCdaAb
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAABC A C
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	acdBDCDAAdBDCDAaABA
Cevap Anh.	B CBABDCCAABCBDDCACABA
Sayısal (FEN)	dcADCCBcDDbabcCABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

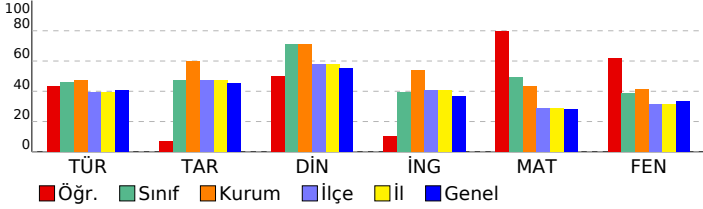
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndekil ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndekil gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR ERMİŞ				141		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,495	302.950	8	39	102	102	651
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,19	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,09	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	54	31	43,67	49	▲ 42,56	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDA BdDcbDCABCdDCC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	dBbAcaacca
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	Ad BcDDAb
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	Ccb Bdadbc
Cevap Anh.	B CBDABCBCAD
Sayısal (MAT)	BDCDACABACBcBDCdCaDc
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BcD AaBaABBBaACCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

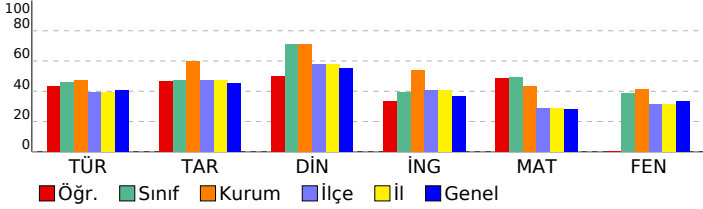
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAFET TOKAT				224		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,834	302.950	13	70	240	240	1349
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,19	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,09	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	12	7	9,67	48	▼ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	44	38	31,33	35	▼ 42,56	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbcAbBBdAA DCAB bDaa
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	bdAddCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	Ad aACDDbC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CacdcCBaAc
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	Ca BDCacABaaDCDdCAaA
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	db bCdcaDbDcadb Ca
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

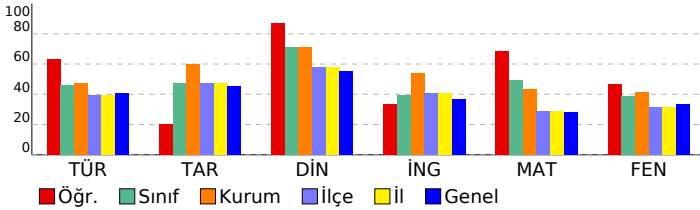
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	4	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAİT UCA				233		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,282	302.950	5	35	89	89	593
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,19	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,76	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,09	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,96	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,72	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	59	28	49,67	55	▲ 42,56	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAADCAcbADC DC AaBB
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBDCACBB
Sözel (TAR)	ACCacBcddd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACbBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBcAaCcBdd
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCcACAdAc dBDCDAABa
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaaDADcBCABacAaCCBdd
Cevap Anh.	A BDDADABCAABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

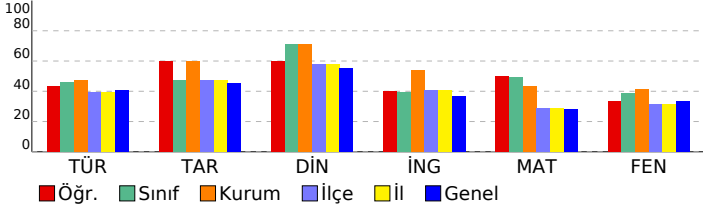
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNAALP KILINÇ				197		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,882	302,950	12	59	170	170	1001
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,19	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,09	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,96	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 9,83	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 7,72	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▼ 42,56	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbBBBaccDCABabDca
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCbDbc
Cevap Anh.	B CBAACCBBABD
Sözel (DİN)	AdbcACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	Cc b bBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBCADC
Sayısal (MAT)	CaAbBcDcAcaaDCD CA A
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	BcaCC DaDbDb aAB Ca
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

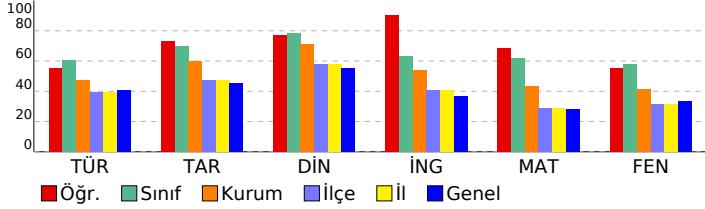
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH AKOVA				74		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,425	302.950	11	25	61	61	481
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAdcDdABCADCB CbcBBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBDCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDcdd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CD ACACCBd
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBADADCA CB
Cevap Anh.	A CBDADACBCB
Sayısal (MAT)	BDCDACAdAc cBDCacABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaacADABdABBBaACC Ca
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

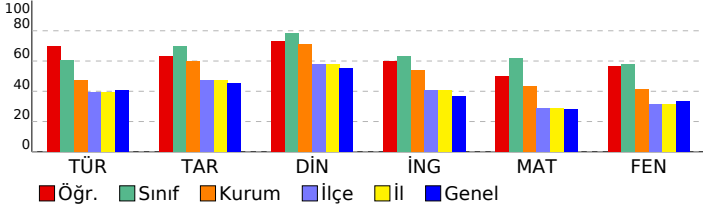
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET AYDOĞDU				220		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,429	302.950	13	32	75	75	545
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲12,13	▲9,40	▲8,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼6,98	▲5,99	▲4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▲7,10	▲5,55
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▼6,33	▲5,37	▲3,66
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼12,33	▲8,67	▲5,65
Fen	20	13	5	11,33	57	▼11,63	▲8,22	▲6,72
Toplam:	90	60	15	55,00	61	▼57,27	▲44,74	▲34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAABD AB bDCBDCcCBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	A CBACDCBd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACdBd
Cevap Anh.	A CDDACACcBA
Sözel (İNG)	CBD C CB
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCDACA C B C cAda
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	BDDADAD BdABB AadCabC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	00
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

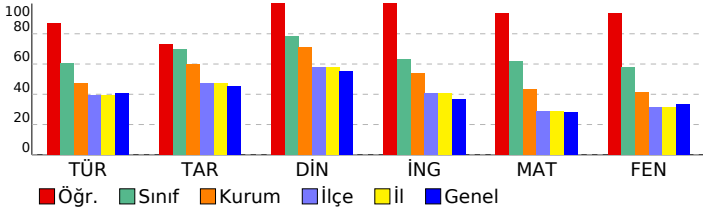
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMETSELİM KURŞUN				145		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,801	302,950	1	1	1	1	27
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADDaABCbCDBCDCACBB
Cevap Anh.	A BAADDcABCADcBCDCACBB
Sözel (TAR)	ACCaABcCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACcBA
Cevap Anh.	A CDDACACcBA
Sözel (İNG)	CBdADcABcB
Cevap Anh.	A CBdADcABcB
Sayısal (MAT)	BDCDAcCBACBAbDcDAABC
Cevap Anh.	A BDCDAcCBACBAbDcDAABC
Sayısal (FEN)	BDDADABcABBBAcCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABcABBBAcCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

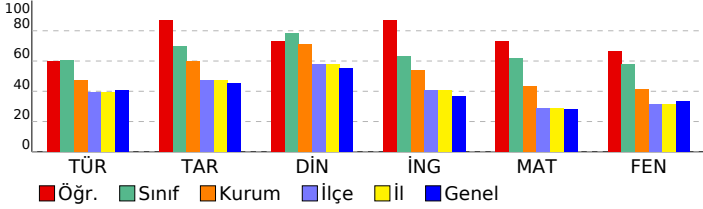
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAY SOYDABİRCA				142		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,735	302.950	8	18	48	48	343
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDACBBBdAcDCABabDcA
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBBABD
Sözel (DİN)	ACbBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAACaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	CBdcbCDAABCaDCDACABA
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCBDDACABA
Sayısal (FEN)	aBADCCBaDDADbdCABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

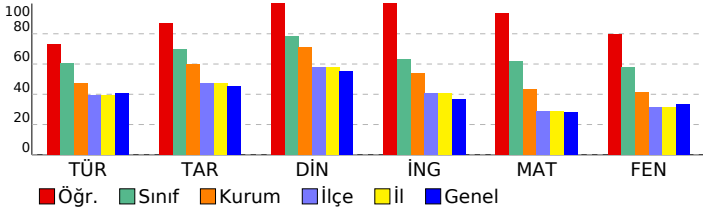
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİN ER				194	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,420	302.950	3	4	5	5	85
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCDAdBBBAADDAaBadDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBAACCaABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAABCADBC
Cevap Anh.	B CBDAABCADBC
Sayısal (MAT)	CBcBDCDAABCBCDACABA
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBCDACABA
Sayısal (FEN)	BBAcdCBcDDADABCABCCB
Cevap Anh.	B BADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

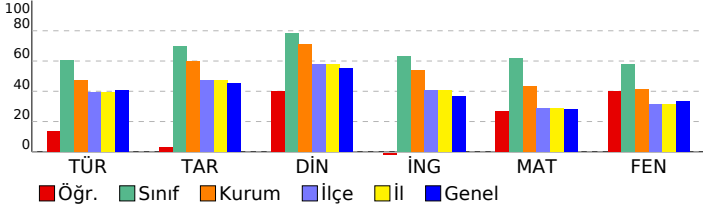
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES TALHA YAVUZ				18		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,692	302,950	19	83	313	313	1680
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	7	2,67	13	▼ 12,13	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 6,98	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 7,85	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 6,33	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 12,33	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 11,63	▼ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	30	32	19,33	21	▼ 57,27	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcdDbab DC c BB
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ca B Dbdc
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CD AdAdd A
Cevap Anh.	A CDDACACCB
Sözel (İNG)	b da
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDdD CdcACdcBDb ca
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BD b bBaAdaBA CCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

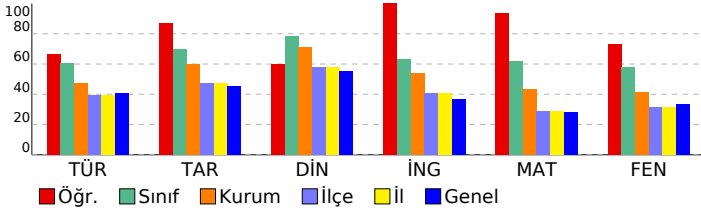
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM EŞEN				208		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,524	302.950	5	9	19	19	172
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCcACBBBcAbDCABdbDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBBABD
Sözel (DİN)	AbaBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAABCADBC
Cevap Anh.	B CBDABCADBC
Sayısal (MAT)	CBcBDCDAABCBCDDACABA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBCDDACABA
Sayısal (FEN)	BBADCCBcDDADbBCAaCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

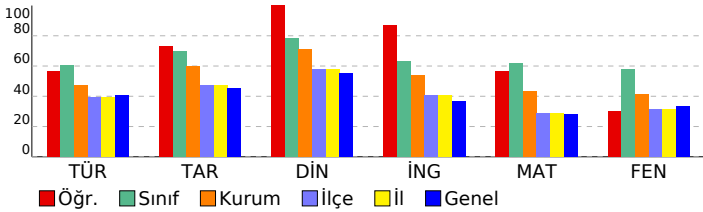
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN BEDİR				67		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,248	302.950	14	41	107	107	672
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,13	▲9,40	▲8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,98	▲5,99	▲4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,10	▲5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲5,37	▲3,66
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼12,33	▲8,67	▲5,65
Fen	20	7	3	6,00	30	▼11,63	▼8,22	▼6,72
Toplam:	90	59	13	54,67	61	▼57,27	▲44,74	▲34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAb DCABdbDCdbCDA BB
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABcCbD
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACBBA
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBADACABCa
Cevap Anh.	A CBADACABCB
Sayısal (MAT)	DCDbc dACB BDCD A
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	B DbD B b CCa C
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

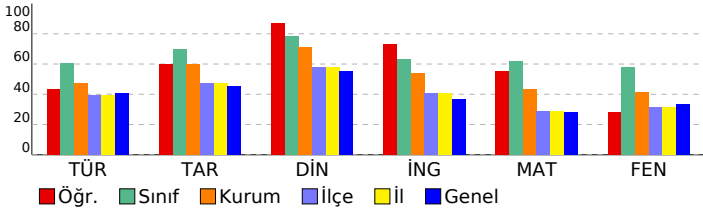
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET TEKİN				144		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,102	302,950	17	56	150	150	875
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,13	▼9,40	▲8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,98	▲5,99	▲4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,10	▲5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,33	▲5,37	▲3,66
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼12,33	▲8,67	▲5,65
Fen	20	9	10	5,67	28	▼11,63	▼8,22	▼6,72
Toplam:	90	57	29	47,33	53	▼57,27	▲44,74	▲34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbA BcdAcDCABaADC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CdDACCBBABc
Cevap Anh.	B CBAACCBBABD
Sözel (DİN)	ACCBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBcABCBAcC
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	CBdBDCcBAcCdDCD CABc
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	aBAaBcBaaDADcCaAB da
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

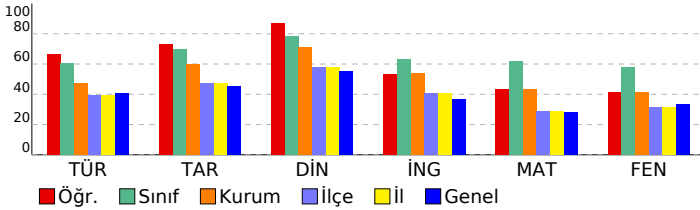
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AŞIK				257		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,670	302.950	15	42	108	108	676
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,33	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 12,33	◆ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	10	5	8,33	42	▼ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	59	22	51,67	57	▼ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCcACBBBAaCDAcaADCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACDCB
Sözel (TAR)	dBAACCaABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	C bBCaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	C dBbCaAABCBDBaAa c
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBDCDACABA
Sayısal (FEN)	B CCdDDADccedA Ca
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

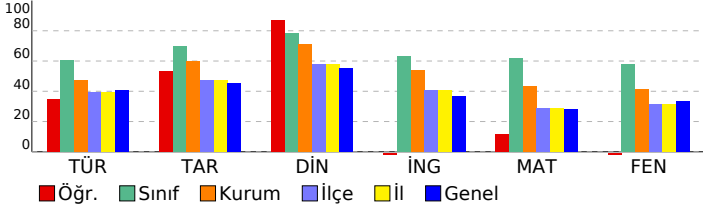
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ALTINÖZ				229		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,562	302.950	20	89	353	353	1910
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 12,13	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 6,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 6,33	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 12,33	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 11,63	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	30	30	20,00	22	▼ 57,27	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B AccCAddcDCd CBB
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBDCACBB
Sözel (TAR)	ACCaABDd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACdBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	d
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	aDaD b dB Cb
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	abadDcdDbacc bCdbb
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış çalışmaların önemini kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

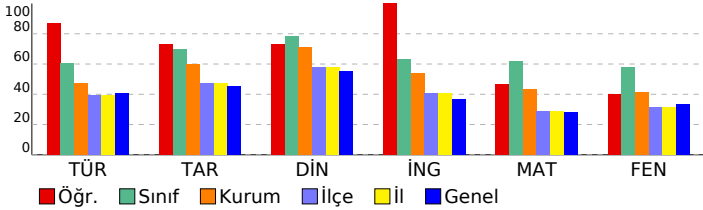
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	4	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER PELİT				89		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,026	302.950	12	27	64	64	500
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,63	▼ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAbDCABCADaBDCDACBB
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABcCbD
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACABcCbD
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBADACBACB
Cevap Anh.	A CBADACBACB
Sayısal (MAT)	aDCDAC d c dBDCdAd
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	aaaDADcBbAaBcAcCCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

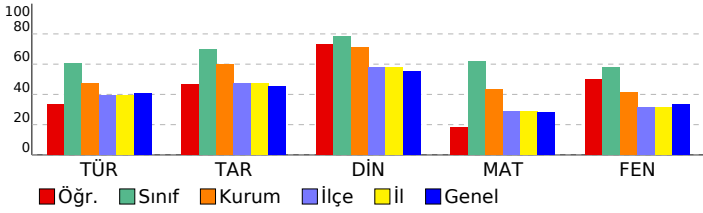
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER UZUNER				192		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,289	302.950	18	68	228	228	1285
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 12,13	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 12,33	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	41	26	32,33	36	▼ 57,27	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAbaDCAcadDCB b BB
Cevap Anh.	A BAADDACBACADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCaABDdcd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACaBd
Cevap Anh.	A CDDACACBA
Sayısal (MAT)	caCc A dBaCD ddc
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaDDADb ABBccCCaCd
Cevap Anh.	A BDDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

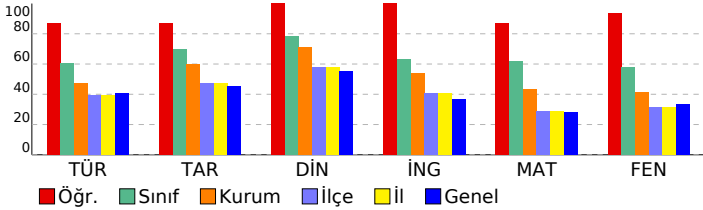
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REŞAD AKÇİN				134	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,347	302.950	2	2	2	2	33
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAAcDCABCADBCDCACBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADBCDCACBB
Sözel (TAR)	ACCaABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACBBA
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBADACABCB
Cevap Anh.	A CBADACABCB
Sayısal (MAT)	BDCDACABACBcBDCDAABb
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABDCDAABC
Sayısal (FEN)	BDDADABCABBBAaCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

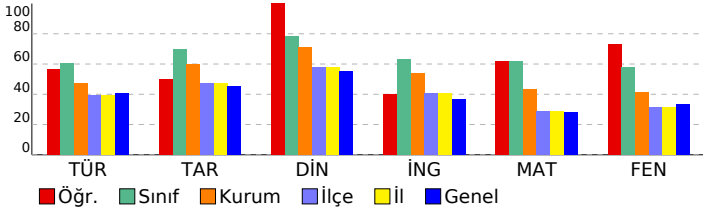
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ARSLAN				199		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,347	302.950	10	23	56	56	443
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,33	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	5	12,33	62	◆ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCaAbBBB AcD ABabDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCCACADCB
Sözel (TAR)	BdAcBdABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	Cab aCB DC
Cevap Anh.	B CBDABCBCADC
Sayısal (MAT)	C dBDCDcAdCBDCDACddA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBDDCACABA
Sayısal (FEN)	BBAcCCBdADAdcBdABCCB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

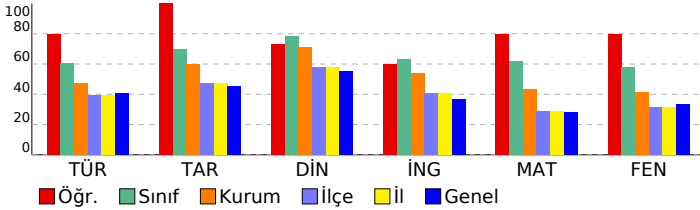
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT SÖYLER				209		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,994	302.950	4	6	16	16	149
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDACdBBAAADDCCBADCd
Cevap Anh.	B DCDACBBAAADDCCBADCDB
Sözel (TAR)	CBAACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AbdBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDbBCabDC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	dBdBDCDAABCBCDDACAaA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBCDDACABA
Sayısal (FEN)	BBAcCCBacDADABCABCCB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıkla.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

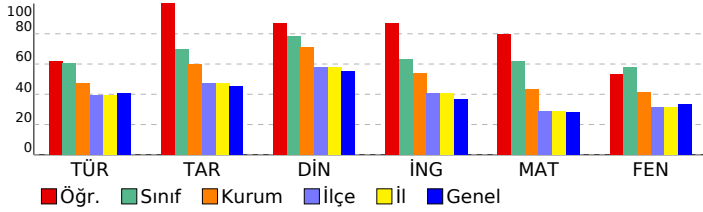
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT KIZAKLI	246	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,600	302.950	7	15	44	44	332
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	4	10,67	53	▼ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdAcDCABacDCB CDAbBB
Cevap Anh.	A BAADDACBACDCBDCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACgBA
Cevap Anh.	A CDDACACcBA
Sözel (İNG)	CBbADCABCB
Cevap Anh.	A CBDADCABCB
Sayısal (MAT)	BDCDACABACbDbDDAAAb
Cevap Anh.	A BDCDACABACBAbDDCAABC
Sayısal (FEN)	BcDcAD ABcBAaCC CC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	0	25
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

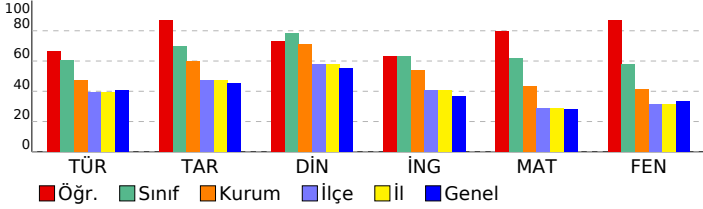
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YÜCEL DEMİRLİ	171	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,189	302.950	6	10	23	23	195
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACDaAcBADCcDcDACBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCaABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDcACACdBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CBcAaC BCB
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCDACAdBcBcBDCDAABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BDDADAcCABaBADCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

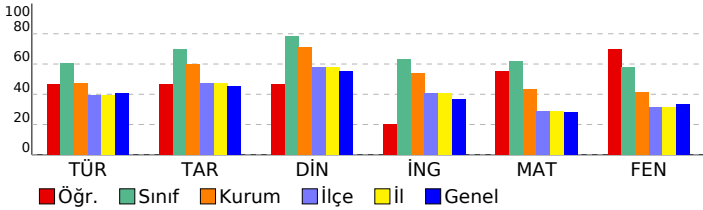
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları analiz eder.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)			
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
YUSUF ANIL ARSLAN				84		8B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 359,529	302.950	16	44	112	112	688				
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622					
Katılımlar:			20	100	467	467	2653				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,13	▼9,40	▲8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼6,98	▼5,99	▲4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,85	▼7,10	▼5,55
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼6,33	▼5,37	▼3,66
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼12,33	▲8,67	▲5,65
Fen	20	14	0	14,00	70	▲11,63	▲8,22	▲6,72
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▼57,27	▲44,74	▲34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcADDdABaADcCabCcAddB
Cevap Anh.	A BAADDcABCADcBCDcDACBB
Sözel (TAR)	ACcAAdDdBd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDbdCadCbD
Cevap Anh.	A CDDACACcBA
Sözel (İNG)	CacAbCbBaa
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	aDCDAC dAC BcC ABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDcDAABC
Sayısal (FEN)	BDDDAD BC A CCBCC
Cevap Anh.	A BDDDADABCABBADCCBCC

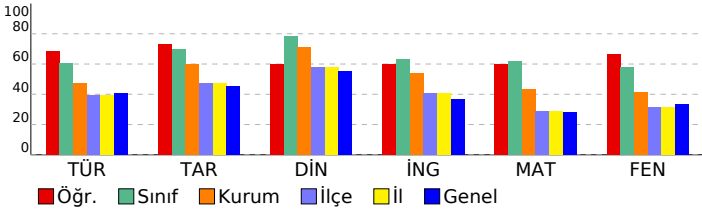


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BAYRAM				77		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,868	302,950	9	22	55	55	427
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			20	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,13	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 12,33	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,63	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 57,27	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAADDCAcbbDC DCDCbD
Cevap Anh.	A BAADDCAcbbDC DCDCbD
Sözel (TAR)	ACCaABDCbD
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDcACAdCbD
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBdADcBcCa
Cevap Anh.	A CBdADcBcCB
Sayısal (MAT)	BdCDACAdcCadBDCdCABb
Cevap Anh.	A BDCDACAACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BcDDAdDdCcBBBAbCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci

Numara

Sınıf

ABDULLAH ÇAMUR

35

8C

Puan Türü

Puan

Genel Ort.

Dereceler

Snr

Kurum

İlçe

İl

Genel

LGS

▲ 453,336

302.950

1

3

4

4

79

Puanı Hesaplanan:

99

457

457

2622

Katılımlar:

18

100

467

467

8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

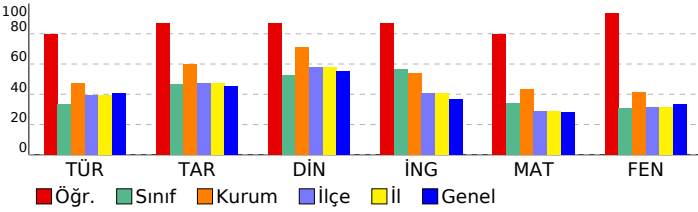
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

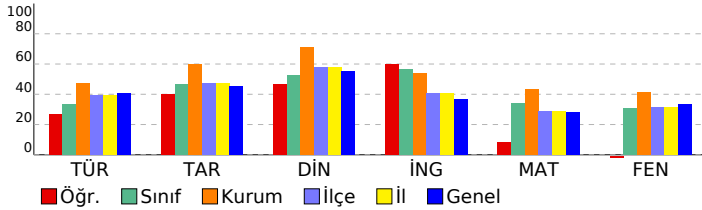
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCDAbBBBAACDCABdADCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCAACADCB
Sözel (TAR)	dBAACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACaBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDCBCBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBCBADC
Sayısal (MAT)	CBcBDCDCABCBCDDACAcA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBCDDACABA
Sayısal (FEN)	BBAcCCBDDADABCABCCB
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EBUBEKİR KABAN			211	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 248,223	302.950	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	457	457	2622	
Katılımlar:		18	100	467	467	2653	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,67	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,24	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 6,76	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	35	41	21,33	24	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCabdBcdBacCddbADCB
Cevap Anh.	B DCDACBBAAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	dBABdCB D
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	bbCBACDDba
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CabAdCBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADCB
Sayısal (MAT)	C BaC cAa dabc
Cevap Anh.	B CBABDCCDABCDDACABA
Sayısal (FEN)	cdAadbdcbbADdab Cd
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

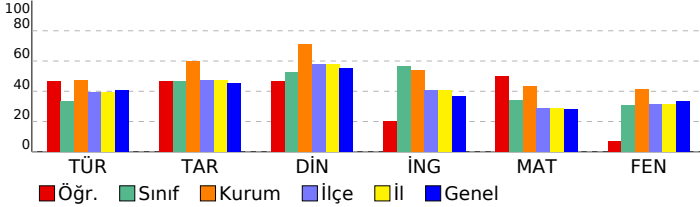
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
EFE AVŞAR	46		8C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 303,008	302,950	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 6,74	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,24	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,67	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	45	39	32,00	36	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCcAddBBAdDDABaADCa
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBdACCaAdD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdCBdCdDdC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CacbBaaAbC
Cevap Anh.	B CBDABCBCAD
Sayısal (MAT)	CBABcCd AdaaDCDAC cc
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBDDCADACABA
Sayısal (FEN)	BcAbaacD a bcBC dbd
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

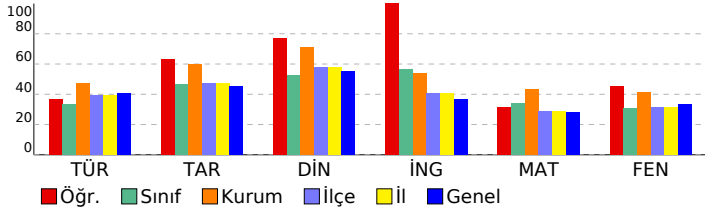
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE SAĞLAM				165		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,888	302,950	8	58	164	164	982
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 6,76	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	55	25	46,67	52	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccAcDdABbADac aDA BB
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	AC dABDCbd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACAC Bd
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBdADACBCB
Cevap Anh.	A CBDADACBCB
Sayısal (MAT)	BDdDAC Bcbd BcCacAd
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	dCDDADAB BBacbdBcb
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

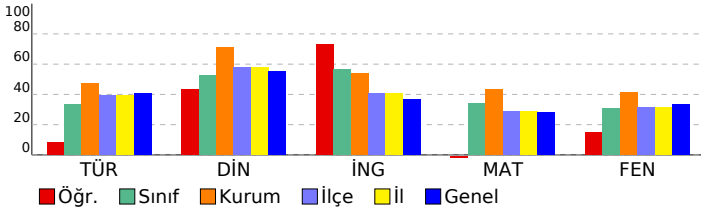
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ER YAZICIOĞLU				45		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,842	302.950	14	93	383	383	2112
Puani Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	7	1,67	8	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,24	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 6,76	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	5	6	3,00	15	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:		90	22	19	15,67	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	d AD a abCd c Bc
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (DİN)	D A AdCdA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CBDAbCdBCB
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	a a
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	a bDc BaB aBCd
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

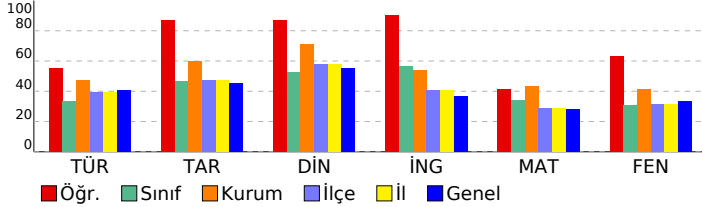
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT AKMEŞE				245	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,735	302.950	5	33	83	83	568
	Puanı Hesaplanan:		99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,67	▲ 5,37	3,66
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 6,76	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	65	20	58,33	65	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baCa dBBAAADDABCbDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AaCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDA BCBA C
Cevap Anh.	B CBDABCBAD C
Sayısal (MAT)	CBccDbDcAcCBDDDAC cd
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCCDDACABA
Sayısal (FEN)	BA CCBDDDbDbBaABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

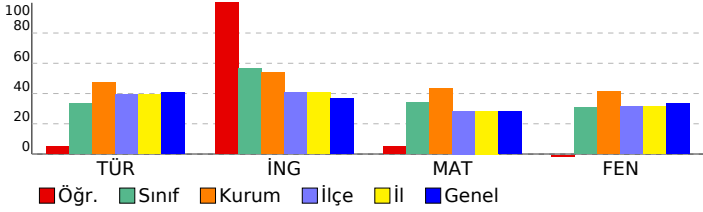
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MUHAMMED EREN ALICI					96		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 217,068	302.950	16	96	419	419	2289		
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622			
Katılımlar:			18	100	467	467	2653		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	1	0	1,00	5	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66	
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 6,76	▼ 8,67	▼ 5,65	
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72	
Toplam:		90	17	16	11,67	13	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	B								
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDACBACDCB							
Sözel (İNG)	CBDABCBADDC								
Cevap Anh.	B	CBDABCBADDC							
Sayısal (MAT)	c bC c b D b C d								
Cevap Anh.	B	CBABDCDAABCBDCCACABA							
Sayısal (FEN)	d A db c Db b bdbCd								
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCABCCB							



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

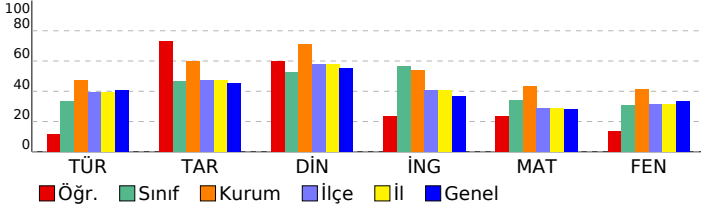
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
S	D	Y	B%	
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT EFE BAŞODA				247		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,862	302,950	11	84	324	324	1734
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	8	2,33	12	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,24	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,67	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 6,76	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	38	38	25,33	28	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAA cCbD cD acc B
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDdBc
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDcACAaCbD
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	Ca bDCbBda
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	aDdBc aAdcABDCacb a
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	daDDAcBbadc A badc
Cevap Anh.	A BDDADABACBBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

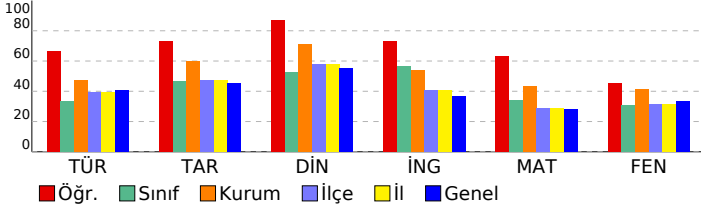
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır, örnek verir.	2	0	1	0
Özdeşlikli modellerle açıklar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	4	1	3	25
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DİREKLİ				259		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,450	302.950	3	28	67	67	507
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	64	17	58,33	65	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DA BBAAabDCBaADC
Cevap Anh.	B DCDACBBAAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	CBdACCaABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBdABCabDC
Cevap Anh.	B CBDABCbADC
Sayısal (MAT)	BDCD CABdCdcBbCD ABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	B aDacB AaBBccCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

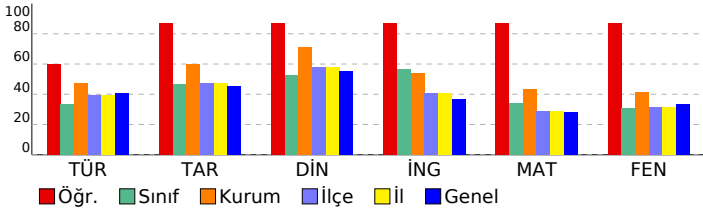
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ASAF BAŞ				111		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,114	302.950	2	7	17	17	155
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCbAdBBBAAcDdABabDCB						
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDCABCADCB					
Sözel (TAR)	dBAACCBABD						
Cevap Anh.	B	CBAACCBABD					
Sözel (DİN)	ACbBACDDAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	CBDABCBAaC						
Cevap Anh.	B	CBDABCBADc					
Sayısal (MAT)	CBcBDCDAAdCBDCDACABA						
Cevap Anh.	B	CBABDcDAABCDCDACABA					
Sayısal (FEN)	BBAAcCBcDDADABCABCCB						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCABCCB					



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

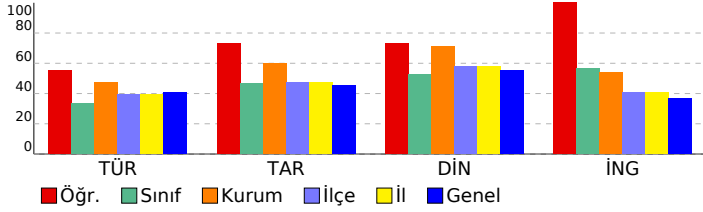
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÖMER YAVUZ					254		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 283,784	302.950	10	76	275	275	1500			
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622				
Katılımlar:			18	100	467	467	2653			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66		
Toplam:		90	39	10	35,67	40	▲ 35,28	▼ 44,74	▲ 34,17	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DCcAcDdBBAbadCABabDC									
Cevap Anh.	B	DCDACCBBBAADDCBACADCB								
Sözel (TAR)	dBdACCBBABD									
Cevap Anh.	B	CBAACCBBABD								
Sözel (DİN)	AaCBdCDDAC									
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC								
Sözel (İNG)	CBDABCBADc									
Cevap Anh.	B	CBDABCBADc								



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

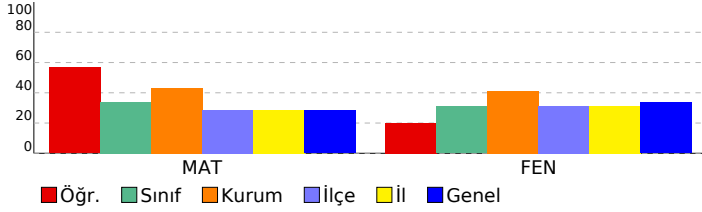
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ornak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER YAVUZ				25		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,468	302.950	12	87	331	331	1775
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:		90	20	14	15,33	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	CdcBbCDgABCBDca C BA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBDCCACABA
Sayısal (FEN)	BcbCCB aDacB Aa da
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

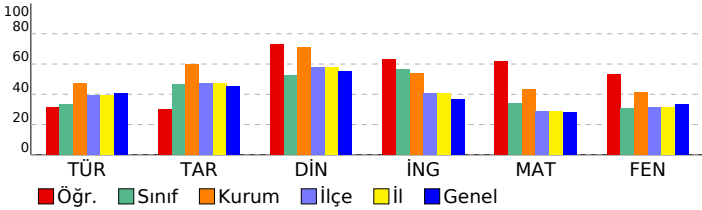
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ornak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RECEP ALGAN				299		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,233	302.950	7	52	134	134	803
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,67	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	55	27	46,00	51	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcdBBBcAcaCAdacDC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDABCADCBC
Sözel (TAR)	dBcACCCd
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBAbDcAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CB ABaBAaC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	CBdBDCD ABaBDCDbCAcb
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBDCCACABA
Sayısal (FEN)	BBcDcBaDDADcBdABbCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

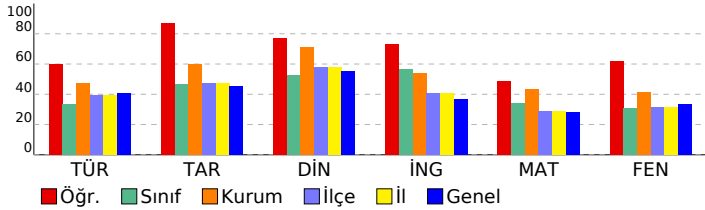
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)					
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU											
Öğrenci					Numara		Sınıf				
SALİH NUR					256		8C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 378,965	302.950	4	31	74	74	541				
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622					
Katılımlar:			18	100	467	467	2653				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,74	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	13	2	12,33	62	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	64	19	57,67	64	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Sözel (TÜR)	Cevap Anh.
BAADDcABddDCdDCDBaBd	A
Sözel (TAR)	Cevap Anh.
ACCBABDCBc	A
Sözel (DİN)	Cevap Anh.
CDDACACd A	A
Sözel (İNG)	Cevap Anh.
CcDADcABaB	A
Sayısal (MAT)	Cevap Anh.
BaCDACAdcd dBbCdDABC	A
Sayısal (FEN)	Cevap Anh.
BaCDAABCABBBA C	A

Sözel (TÜR)	Cevap Anh.
BAADDcABddDCdDCDBaBd	A
Sözel (TAR)	Cevap Anh.
ACCBABDCBc	A
Sözel (DİN)	Cevap Anh.
CDDACACd A	A
Sözel (İNG)	Cevap Anh.
CcDADcABaB	A
Sayısal (MAT)	Cevap Anh.
BaCDACAdcd dBbCdDABC	A
Sayısal (FEN)	Cevap Anh.
BaCDAABCABBBA C	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

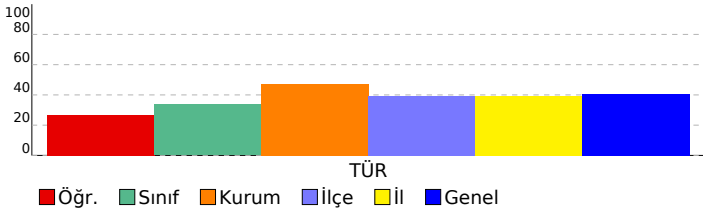
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARİK KİPOĞLU				267		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,947	302.950	15	95	418	418	2277
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Toplam:	90	9	11	5,33	6	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

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

Sözel (TÜR)	cAdccbABdAaCBDAdbdBa
Cevap Anh.	A BAADDABCADCBCDACBB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

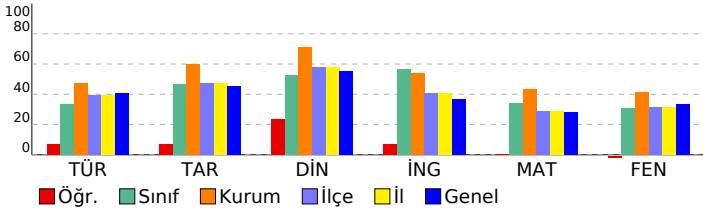
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerlileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNA TALHA YILDIZ				172		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,601	302.950	17	98	433	433	2432
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,67	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,24	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,67	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 6,76	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	0	4	-1,33	-7	▼ 6,20	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	17	40	3,67	4	▼ 35,28	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	cdDbadBBccbadcBCAbdd						
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDABCADCB					
Sözel (TAR)	CBdāaaBcđb						
Cevap Anh.	B	CBAACCBBABD					
Sözel (DİN)	Ab cdCDabC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	dBadaCabC						
Cevap Anh.	B	CBDABCBADC					
Sayısal (MAT)	bcAa						
Cevap Anh.	B	CBABDCCDAABCDDACABA					
Sayısal (FEN)	cadb						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCBCB					



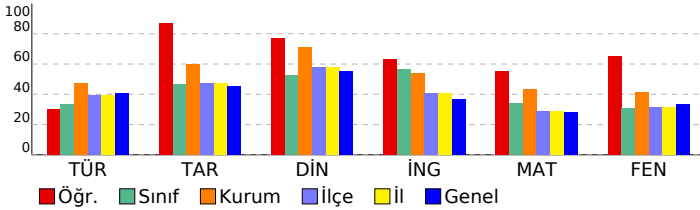
8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASİN				38	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,793	302.950	6	43	110	110	684
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			18	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 6,74	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,67	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,24	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,67	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 6,76	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 6,20	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▲ 35,28	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcAbcaABdADcC b AbBc
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDdBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDAaACC A
Cevap Anh.	A CDDACACCB
Sözel (İNG)	CBDbA C BCB
Cevap Anh.	A CBDADCBCB
Sayısal (MAT)	aDCDACABcCdcBbC AAdC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	BD DADcB AaBBA CCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YUSUF DÖNMEZ					186		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									
Katılımlar:					18	100	467	467	2653
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼35,28	▼44,74	▼34,17	
Soru No									

8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yada	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Şuaayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerliler sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ordalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY KIZAKLI	78	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,152	302.950	1	11	25	25	220
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,41	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) cCaACBBBAAcBdABbADCB

Cevap Anh. B DCDACBBBAADDCBACDCB

Sözel (TAR) CBdACCBABD

Cevap Anh. B CBAACCBABD

Sözel (DİN) ACCBACDDAC

Cevap Anh. B ACCBACDDAC

Sözel (İNG) CBDABCBADC

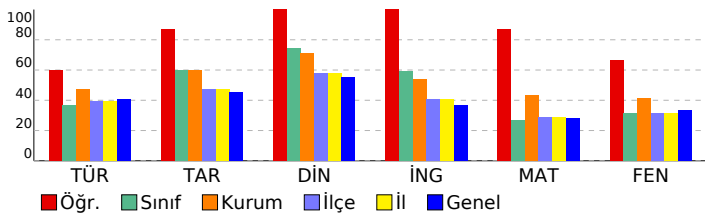
Cevap Anh. B CBDABCBADC

Sayısal (MAT) CBcBDCDAABCaDCDACABA

Cevap Anh. B CBABDCAABCBCDDACABA

Sayısal (FEN) BBAcdCBaDDADbcCABCCB

Cevap Anh. B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşirin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

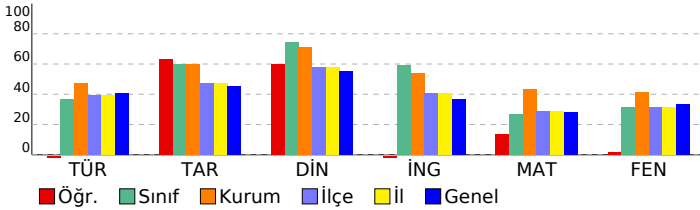
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikler modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ornak gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR ZEHİRO LU				720		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,551	302.950	20	94	398	398	2193
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	-1,00	-5	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,94	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	28	42	14,00	16	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ac ddd bDa cdBbCBa
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABcdB
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDcAaACdBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBa
Sözel (İNG)	BbAbddaAa
Cevap Anh.	A CBDADCACBCB
Sayısal (MAT)	BD D dA ddcb Adc
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	B a ba daCdBd aCCa d
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



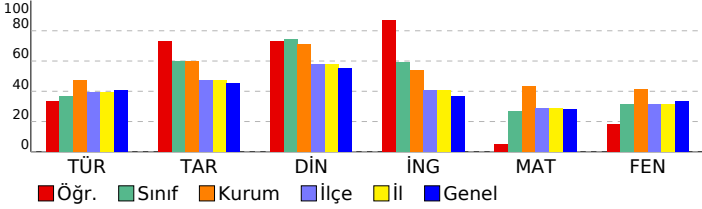
8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AKBULUT				80		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,317	302.950	15	77	280	280	1517
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	44	28	34,67	39	▼ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDc BB cd DaABCbDCd
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBAAd
Cevap Anh.	B CBAACCBAAD
Sözel (DİN)	AbCBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAACaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	c a C BaCad d
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	dca ADdc AB BccaCdCa
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

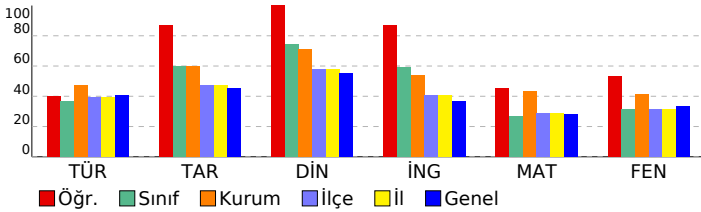
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM KARAGÖZ				217		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,305	302.950	4	45	113	113	693
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 5,41	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baacbBBbCADDcABcCDDa
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDcABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBdABCcADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	dBcc CDcABadDCDAC A
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCDDACABA
Sayısal (FEN)	BB adCBDDcAD ABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ordalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	0	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRUNNİSA AYRANCI	200	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,016	302.950	5	47	117	117	721
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	58	23	50,33	56	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

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

Sözel (TÜR)	aAaD CABaADCBCDAaBB
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
------------	----------------------

Sözel (TAR)	ACCBdBbDbD
-------------	------------

Cevap Anh.	A ACCBABCBA
------------	-------------

Sözel (DİN)	CD ACACdBA
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDDACACBA
------------	-------------

Sözel (İNG)	CBDAaCABCB
-------------	------------

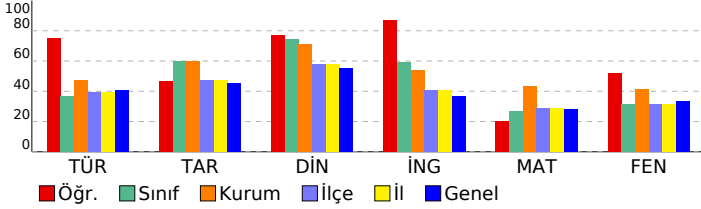
Cevap Anh.	A CBDADCACB
------------	-------------

Sayısal (MAT)	aDaadC d b d DcdAdC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
------------	-------------------------

Sayısal (FEN)	BcDDAD BbAB AcCCabC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC
------------	----------------------



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

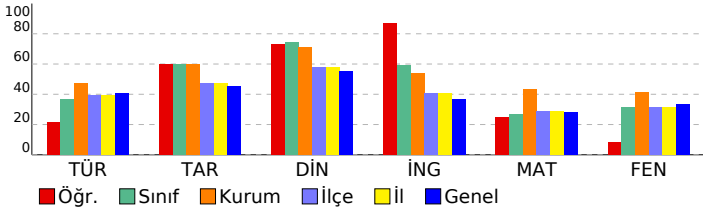
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA AKTUNÇ				244		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,716	302.950	16	78	290	290	1555
	Puanı Hesaplanan:		99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	45	36	33,00	37	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaDb ddBdAcaCADacDcd
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBdACCaABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdCBdCDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAABCBAcC
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	dddcc A BCaCDAA Bd
Cevap Anh.	B CBABDCAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	b CCd DadacdaABb a
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

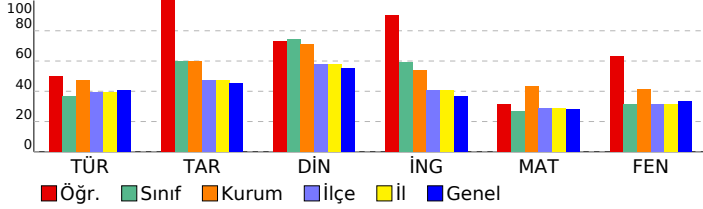
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKİM İREM ÖZGEN				93		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,565	302.950	3	40	106	106	670
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 5,41	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	61	17	55,33	61	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDcdBBB ADbCABbADC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBAACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdbBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	BDABCBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	bd BbCD Ac BDbD C
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCDDACABA
Sayısal (FEN)	BcA CCBaDDAD BCaACCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

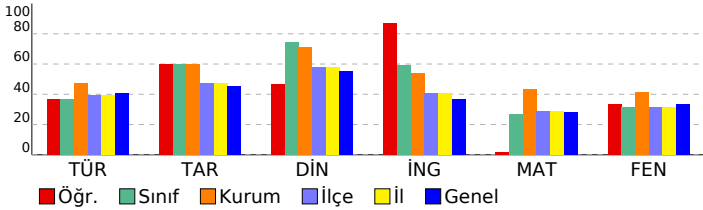
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK TURHAN				155		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,478	302.950	14	75	267	267	1460
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,43	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	9	7	6,67	33	▲ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	43	28	33,67	37	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		
Sözel (TÜR)	BcdDCABabDC CccdBb		
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB		
Sözel (TAR)	ACCDABbCbC		
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA		
Sözel (DİN)	CDcACAdBbd		
Cevap Anh.	A CDDACACCBA		
Sözel (İNG)	CBDAaCABCB		
Cevap Anh.	A CBDADCABCB		
Sayısal (MAT)	B b c a bDc		
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC		
Sayısal (FEN)	BcDDAacBbA AcCbB d		
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC		



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

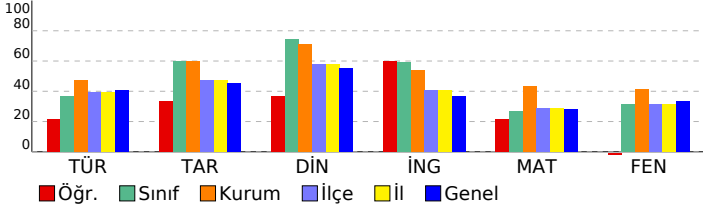
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE GÜL			219		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,707	302.950	19	91	356	356	1921
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 5,98	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 7,43	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	29	27	20,00	22	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BddaDCAda DC bc Bd						
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB						
Sözel (TAR)	CCBdB b						
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA						
Sözel (DİN)	cbACaDCbd						
Cevap Anh.	A CDDACACCBA						
Sözel (İNG)	CBDACCbBaB						
Cevap Anh.	A CBDADCBCB						
Sayısal (MAT)	da c CB CDcAaC						
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC						
Sayısal (FEN)	dab d d						
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC						



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

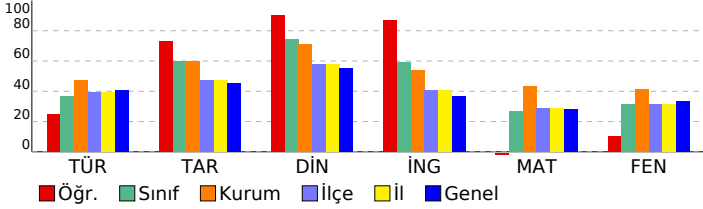
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)			
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MİNA ŞAHİN				118		8D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 262,854	302.950	17	85	325	325	1735				
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622					
Katılımlar:			21	100	467	467	2653				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	37	18	31,00	34	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	c ccCBaB dDaaABacDC							
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB							
Sözel (TAR)	CBdACCaABD							
Cevap Anh.	B CBAACCBABD							
Sözel (DİN)	A CBACDDAC							
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC							
Sözel (İNG)	CBDABCBAc							
Cevap Anh.	B CBDABCBADc							
Sayısal (MAT)	d c d							
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBCDACABA							
Sayısal (FEN)	DaaAD d							
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB							



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

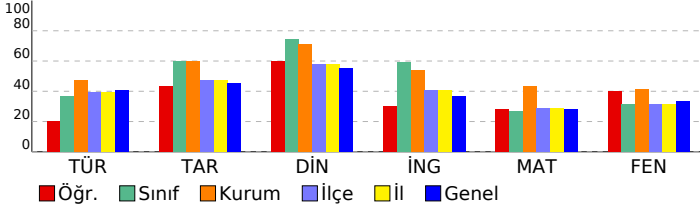
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların ordalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAVZANUR YAĞLI				49		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,387	302.950	13	72	253	253	1399
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,98	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,94	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 5,41	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 6,27	▼ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	42	33	31,00	34	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b acaB cAAa aAc ADcA
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dB A C ABb
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AbCdCdDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	BD BCc cb
Cevap Anh.	B CBDABCBCADC
Sayısal (MAT)	C bcDCDcAdaccCDBabBA
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	BcaC BD DADcdCAB bc
Cevap Anh.	B BADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

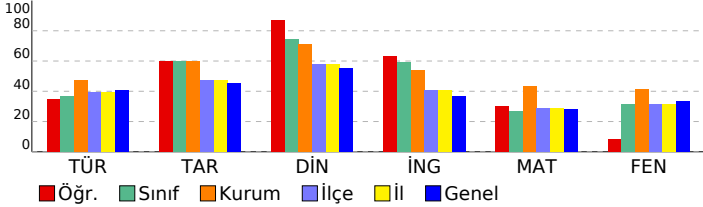
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA KILIÇ				176		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,576	302.950	12	71	249	249	1386
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 5,41	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	45	28	35,67	40	▼ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDc BBBdAaDaABabDCd
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	CddACCdABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDbC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBD BdaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	CB BbCa BaB C
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCDDACABA
Sayısal (FEN)	BB a CcDa d cdaAa da
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış çalışmaların önemini kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

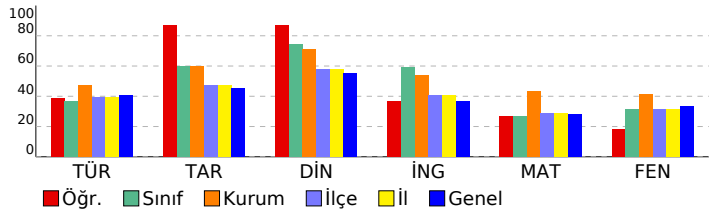
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAHRA SEZGÜL	243	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,303	302,950	11	67	227	227	1284
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,94	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	47	28	37,67	42	▼ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b bc Bbd ADcaABCbDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	CBdACCBBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDcAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBc dbaADC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	BaCD d aabD ABA
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCDCCACABA
Sayısal (FEN)	dBAcb aDDbcdBdAda B
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

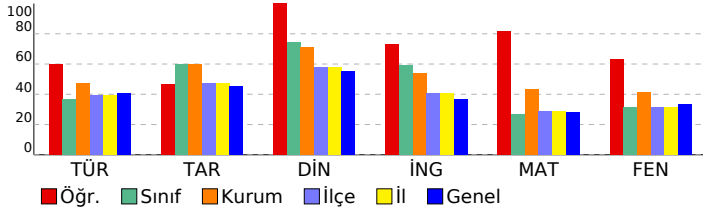
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	2	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
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	4	2	2	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL				178		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,478	302.950	2	16	45	45	333
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 5,41	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	68	15	63,00	70	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DC A BdBAA DCABbbDC
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBdACCaABb
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBDAcbBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBCADC
Sayısal (MAT)	CBcBDCDAABCaDCDACAB
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCBCDCACABA
Sayısal (FEN)	BBA CCBDDADABaAaCac
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

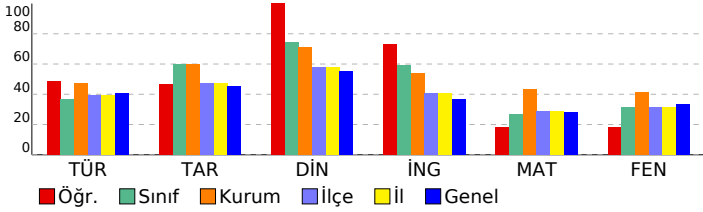
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA BOZAN				204		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,323	302,950	10	65	220	220	1252
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,98	▼ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	48	27	39,00	43	▲ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B AcDdAcDADCdCbBB
Cevap Anh.	BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACdDABDdBd
Cevap Anh.	ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACCBBA
Cevap Anh.	CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBADADCbCa
Cevap Anh.	CBADADCBCB
Sayısal (MAT)	c CD C d d C A b
Cevap Anh.	BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	BaaDAbc cBcabcCCa C
Cevap Anh.	BDDADABACBBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

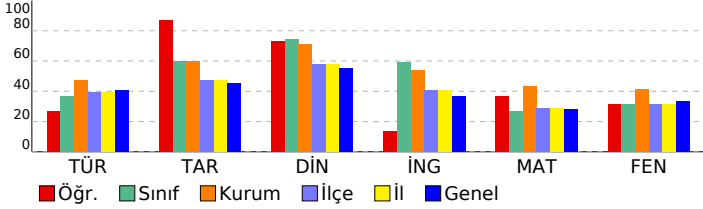
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU											
Öğrenci					Numara		Sınıf				
ÜMMÜĞÜLSÜM YENER					251		8D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 305,617	302.950	9	64	218	218	1247				
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622					
Katılımlar:			21	100	467	467	2653				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 5,94	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,41	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	46	29	36,33	40	▼ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdA DbA dcDb aCdcB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCdABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDBaCAdCBA
Cevap Anh.	A CDDACACCB
Sözel (İNG)	aCd aC Bda
Cevap Anh.	A CBDADCBCB
Sayısal (MAT)	B CD CAcb dcC AAB
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	BcaDAD B ABcd abCaCd
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	00
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

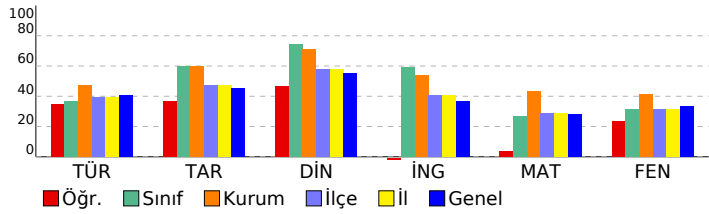
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KAYA	266	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,239	302.950	18	86	326	326	1754
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 5,98	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,43	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 5,94	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	30	30	20,00	22	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BACA CABabDC bc BB
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCdCB Cdd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDcCabdBd
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	c dbaCa
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	aadDdbb D D a
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	Bbd b B A B Cda
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

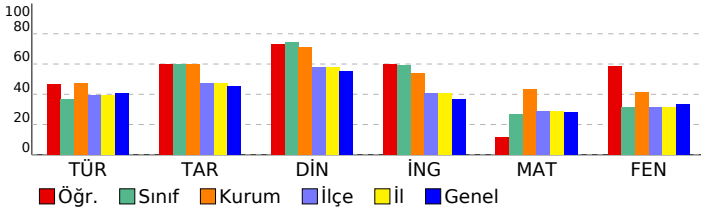
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA AYDIN				81		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,355	302.950	8	60	177	177	1038
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,36	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	6	11	2,33	12	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	53	31	42,67	47	▲ 38,40	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCDAdBBabbDDaAcaADcD						
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDCABCADCB					
Sözel (TAR)	CddACCBBABb						
Cevap Anh.	B	CBAACCBBABD					
Sözel (DİN)	ACCBdCDaAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	CBDABCaAad						
Cevap Anh.	B	CBDABCBADc					
Sayısal (MAT)	bc dcCdCAdCaD adC dc						
Cevap Anh.	B	CBABDCCDAABCDDACABA					
Sayısal (FEN)	B A CCBcDDAD BaABbCa						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCBCB					



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

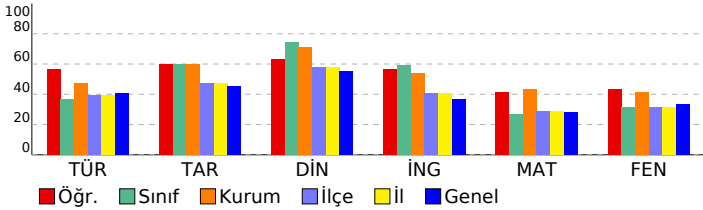
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ordalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA DURUKAN				95		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,787	302.950	7	54	138	138	814
	Puanı Hesaplanan:		99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,36	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,43	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲ 5,41	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	10	4	8,67	43	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	52	17	46,33	51	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCDA BdcAAcaCAB bDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	CBdACCcABc
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACC ACdbAb
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	BDABaB C
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	cA DCD A DCD Bb
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCACABA
Sayısal (FEN)	Ba CCB DD cd ABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	00
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

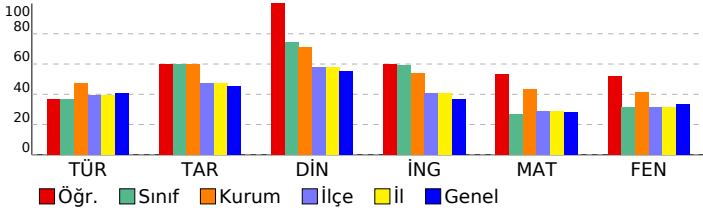
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA YILDIZ				129		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,666	302,950	6	49	121	121	745
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 5,41	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 6,27	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	58	23	50,33	56	▲ 38,40	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbcCBBBAcDdAaabDa
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBdACCBBABc
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACCBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBcbCBaAc
Cevap Anh.	B CBDABCBADc
Sayısal (MAT)	C Bbc AAdaBDCD CAaA
Cevap Anh.	B CBABDCAABCBDCDACABA
Sayısal (FEN)	aBAa CBbDDADb ABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

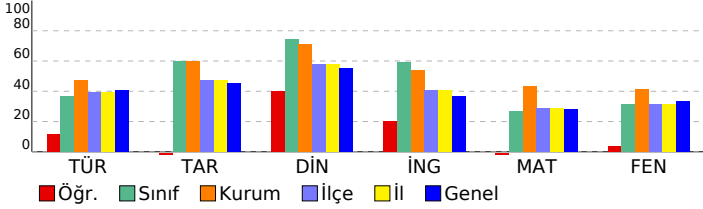
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP NAZ KORKUTACAK				68		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,965	302.950	21	97	426	426	2359
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			21	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 7,36	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 5,98	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 7,43	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,94	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 5,41	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 6,27	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	18	36	6,00	7	▼ 38,40	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcBaDCAdadcbda DdC
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	cbddAcab
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDcACAb d
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	dacbaCABCa
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	c bbda
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	a A cC d b
Cevap Anh.	A BDDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	0	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	1	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

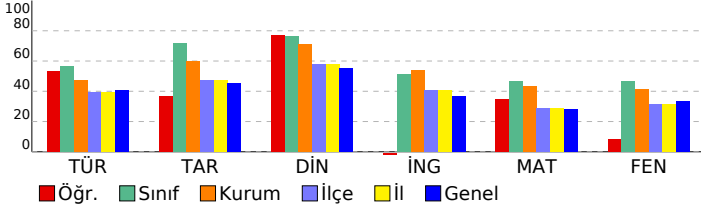
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ALYA KARA		59		8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,933	302.950	19	69	238	238	1339
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,17	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,27	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	37	22	29,67	33	▼ 49,83	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAA DCAB bDCd aDc BB
Cevap Anh.	A BAADDACBACDBDCDACBB
Sözel (TAR)	ACCDac dBd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDcCAC BA
Cevap Anh.	A CDDACACBA
Sözel (İNG)	a b c
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	dDCD C d cB CD A
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	D b d bbd BA C d b
Cevap Anh.	A BDDADABACBBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

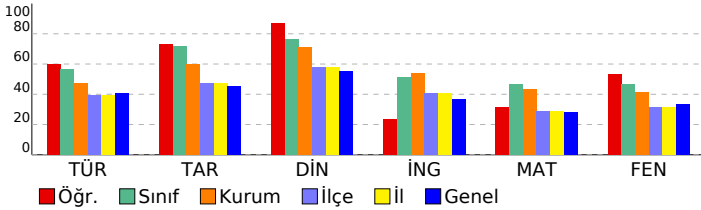
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ordalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	3	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZİ İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY ERDOĞAN				47		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,053	302.950	13	50	129	129	774
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 9,27	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	56	26	47,33	53	▼ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAbDCABaADCdDaDdCBc
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDdBd
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACcBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	CBDbc cba
Cevap Anh.	A CBDADCBCB
Sayısal (MAT)	dcCDA ACc BaC b C
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	caDDAddBCABadAabCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCAABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

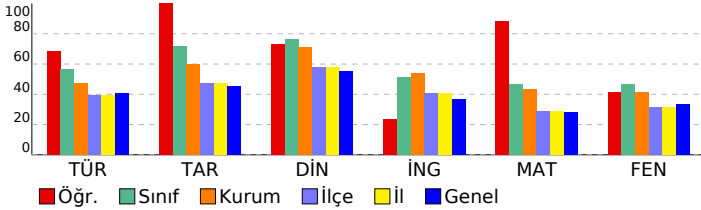
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY KÖMÜRÇÜOĞL	128	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,772	302.950	5	21	52	52	394
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAADDcABaADCBDdca BB
Cevap Anh.	A BAADDcABCADCBDCACBB
Sözel (TAR)	ACCBAABDCBA
Cevap Anh.	A ACCBAABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACdDa
Cevap Anh.	A CDDACACcBA
Sözel (İNG)	CaDAcCdc a
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCDACABACB BDCDbABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDcDAABC
Sayısal (FEN)	dccDADAB AadBAcbCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

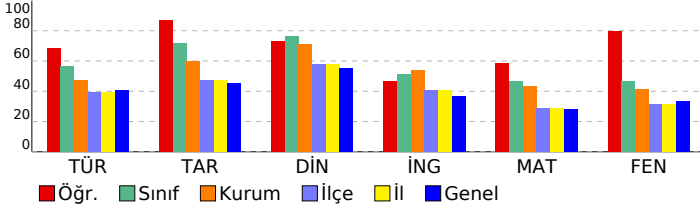
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA AĞIRMAN				215		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,192	302.950	4	19	49	49	353
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDACBBcDADDACBcDcDc
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDACBACDCB
Sözel (TAR)	dBAACCBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AddBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBcbBCaAcC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	CB BDCD AaCBDCc CcdA
Cevap Anh.	B CBABDCDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	BBAAcCBcDDADABCABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

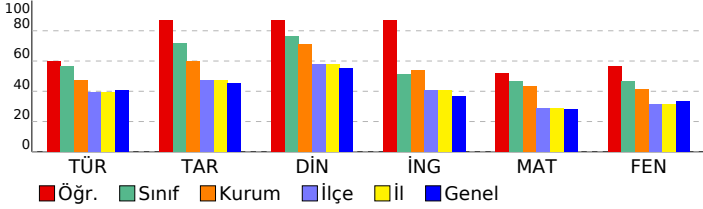
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	
Filillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0	
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100	
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	1	50	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL TAMGÜÇ				79		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	381,584	302.950	9	30	70	70	526
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	11,32	9,40	8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	7,17	5,99	4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	7,62	7,10	5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	5,15	5,37	3,66
Matematik	20	12	5	10,33	52	9,27	8,67	5,65
Fen	20	13	5	11,33	57	9,30	8,22	6,72
Toplam:	90	66	19	59,67	66	49,83	44,74	34,17

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	BAADdaABacDCBDCccdBb	
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACCB	
Sözel (TAR)	ACCBABDCBd	
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA	
Sözel (DİN)	CDDACACdBA	
Cevap Anh.	A CDDACACCBA	
Sözel (İNG)	CBDADCbBCB	
Cevap Anh.	A CBDADCABCB	
Sayısal (MAT)	aDCD CABdCacBDC AaC	
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC	
Sayısal (FEN)	BDDDAcABCAa AaCCaCd	
Cevap Anh.	A BDDDADABCAABBADCCBCC	



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

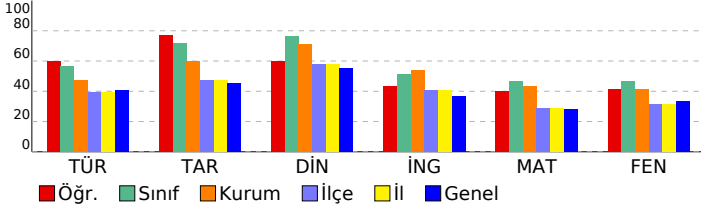
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN BİŞKİN			190		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,018	302.950	14	53	137	137	812
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,62	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 9,27	▼ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	55	26	46,33	51	▼ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDcdBBBAADdaAdCADCd
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBAACCBAB
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AabBACDcAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	B BbdADC
Cevap Anh.	B CBDABCBCADDC
Sayısal (MAT)	CB Bbc cABaB dDb AdA
Cevap Anh.	B CBABDcDAABCDCDACABA
Sayısal (FEN)	cCdaCC bDDAcAdCABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

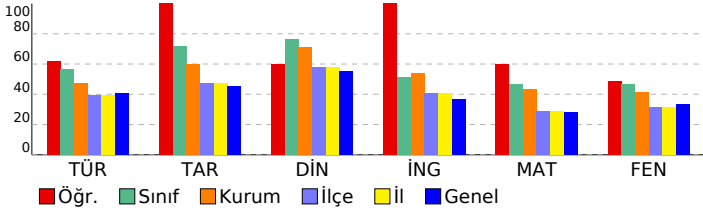
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİNEMİNE SALIK			202		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,407	302.950	8	29	69	69	518
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,62	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	18	60,00	67	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCDA BBBdADaCABdbDcA						
Cevap Anh.	B	DCDACCBBAAADCCABCADCB					
Sözel (TAR)	CBAACCBABD						
Cevap Anh.	B	CBAACCBABD					
Sözel (DİN)	baCBdCDDAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	CBDABCBCADC						
Cevap Anh.	B	CBDABCBCADC					
Sayısal (MAT)	cB CD ABdBDCDACAdA						
Cevap Anh.	B	CBABDCCDAABCDDCACABA					
Sayısal (FEN)	BAaCCBDacDdcCABCCa						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCBCCB					



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	50	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

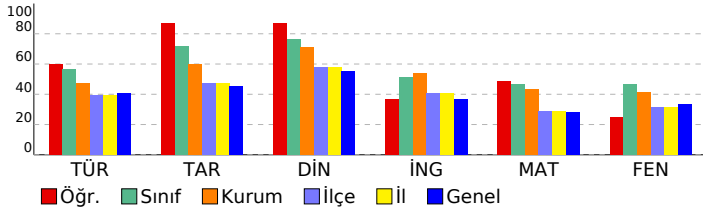
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	50	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	50	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	50	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	50	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELAZAN TOKAY				177		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,074	302.950	15	55	140	140	820
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	56	25	47,67	53	▼ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCDACBBccADDdcBacDCB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCCBACADCB
Sözel (TAR)	CBAACCBbBD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACbBACDDAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBb BCacbC
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	BDCDc dCaDCD CABd
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCBDCDACABA
Sayısal (FEN)	BcadCaaDDd bB ABCba
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

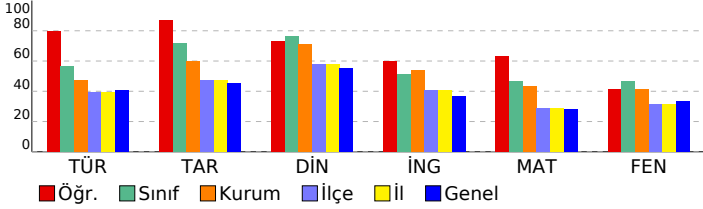
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF DOĞAN			189		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,965	302,950	6	24	57	57	445
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbDDCABaADCBDCCACBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDcDA
Cevap Anh.	A ACCBABCBA
Sözel (DİN)	CDDACACdd
Cevap Anh.	A CDDACACBA
Sözel (İNG)	CBcdaCABCB
Cevap Anh.	A CBDADCABCB
Sayısal (MAT)	aDCD CAaACbCDBC cABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABCDAABC
Sayısal (FEN)	BccDAb BCACdBAabCcCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

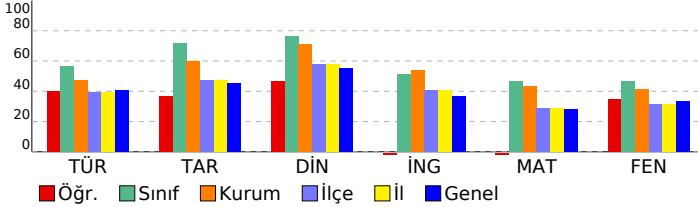
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	0	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA KARA				53		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,041	302,950	22	82	312	312	1676
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 11,32	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,17	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,62	▼ 7,10	▼ 5,55
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 9,27	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	9	6	7,00	35	▼ 9,30	▼ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	30	25	21,67	24	▼ 49,83	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbADDaAB cDC ccdBB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACC dBCdBd
Cevap Anh.	A ACCBABCBCBA
Sözel (DİN)	CDccaACdBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	d ba
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	cc
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	dD AccBbAdB A CcA C
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

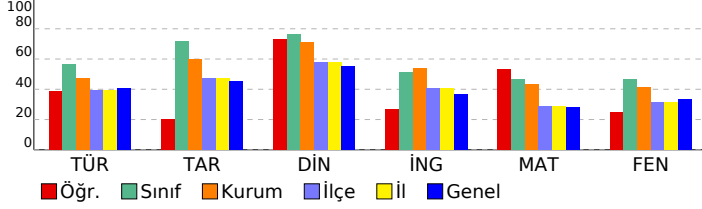
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFSA UÇAR	133	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,366	302.950	16	61	190	190	1131
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼ 11,32	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	2	0	2,00	20	▼ 7,17	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	6	3	5,00	25	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	40	14	35,33	39	▼ 49,83	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cAAc CA C DdB c BB
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	A B
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACaBaBA
Cevap Anh.	A CDDACACCBA
Sözel (İNG)	BD Ca
Cevap Anh.	A CBDADCACBB
Sayısal (MAT)	BDCDAbA c cB CdcABa
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCCDAABC
Sayısal (FEN)	B D ADb cBA b
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

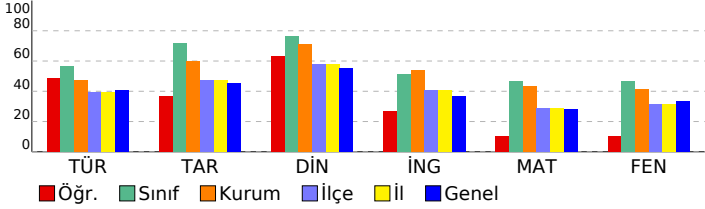
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA ERSOY				69		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,692	302.950	21	79	296	296	1592
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,17	▼ 5,99	▼ 4,51
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,62	▼ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 9,27	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	35	26	26,33	29	▼ 49,83	▼ 44,74	▼ 34,17

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	D	Dcb	BBBdA	ABa	ADC			
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDCAACADCB						
Sözel (TAR)	ddd	ACCaAB						
Cevap Anh.	B	CBAACCBABD						
Sözel (DİN)	A	dBdCDDAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC						
Sözel (İNG)	BADD							
Cevap Anh.	B	CBDABCBCADC						
Sayısal (MAT)	CdCbCdD d Bada c							
Cevap Anh.	B	CBABDCCDABCBDDCADACABA						
Sayısal (FEN)	c CdCdD c bA a							
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCBCCB						



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

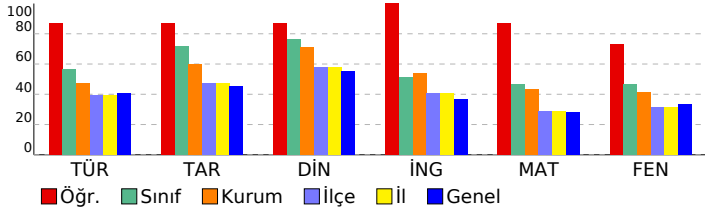
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İNÇİSÜ FİDAN				279	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,309	302.950	1	5	7	7	94
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCcACBBBAADDCCBCADaB						
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDCCBCADCB					
Sözel (TAR)	CdAAcCBABD						
Cevap Anh.	B	CBAACcCBABD					
Sözel (DİN)	ACCBdCDDAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	CBDABCBADc						
Cevap Anh.	B	CBDABCBADc					
Sayısal (MAT)	CBdBDCDCABCBCDACABA						
Cevap Anh.	B	CBABDcDAABCBCDACABA					
Sayısal (FEN)	BBADdCBcDDAcABdABCCB						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCABCCB					



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0 100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	0	1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100

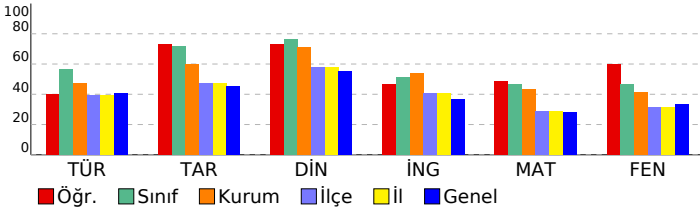
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Öndek ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	1	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Sayıların öndek gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1 50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1 75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0 100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELEK NİSA ÜNLÜ			113	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,328	302.950	12	48	120	120	735
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,32	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	59	30	49,00	54	▼ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCcACBdadAaaCABdcDaB
Cevap Anh.	B DCDACBBBAADDCABCADCB
Sözel (TAR)	dBbACCBBABD
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	AdCBACDcAC
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	CBcbcaBADC
Cevap Anh.	B CBDABCBCADC
Sayısal (MAT)	bBdBDCDcABCaDCDcC db
Cevap Anh.	B CBABDcDAABcBDCDACABA
Sayısal (FEN)	BBAcCCBaDDADbBCAaCba
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

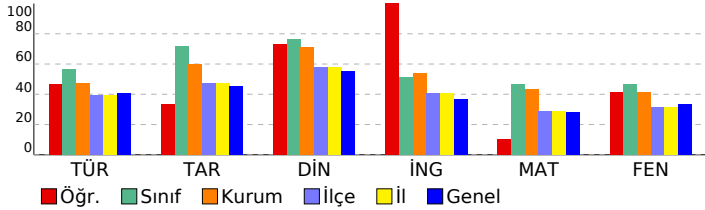
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM KOÇAK				206		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,783	302.950	17	62	199	199	1163
	Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼11,32	▼9,40	▲8,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,17	▼5,99	▼4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,62	▲7,10	▲5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,15	▲5,37	▲3,66
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼9,27	▼8,67	▼5,65
Fen	20	10	5	8,33	42	▼9,30	▲8,22	▲6,72
Toplam:	90	50	29	40,33	45	▼49,83	▼44,74	▲34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdAaDdAaCbDcADCDAdBc
Cevap Anh.	A BAADDCABCADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBAAcddc
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACdBd
Cevap Anh.	A CDDACACCBBA
Sözel (İNG)	CBADACBCB
Cevap Anh.	A CBDADACBCB
Sayısal (MAT)	BaBdDdcBdCa B b b
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaDdBd Aa BdcCCBC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBADCCBCC



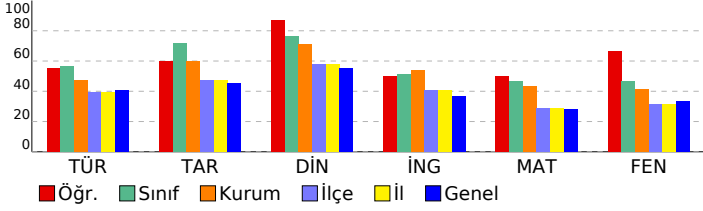
8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ornak ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	0	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)									
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
MERYEM YILMAZ										175					8E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 374,109	302.950	10	34	84	84	574												
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622													
Katılımlar:			22	100	467	467	2653												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	62	24	54,00	60	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0																		
Sözel (TÜR)	BAA DCaBaADaBcaDcdBB																		
Cevap Anh.	BAADDCABCADCBCDACBB																		
Sözel (TAR)	ACCaABDdBd																		
Cevap Anh.	ACCBABDCBA																		
Sözel (DİN)	CDbACACCBBA																		
Cevap Anh.	CDDACACCBBA																		
Sözel (İNG)	CBbcaC BCB																		
Cevap Anh.	CBDADCACBB																		
Sayısal (MAT)	BDDDACABb ccBcCD AaC																		
Cevap Anh.	BDCDACABACBBDCAABC																		
Sayısal (FEN)	BDDADdcaABBaAaCCBCC																		
Cevap Anh.	BDDADABCAABBADCCBCC																		



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

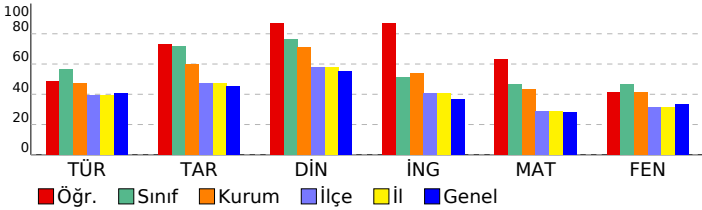
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RİMAS ALİ			255		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,769	302.950	11	37	96	96	625
Puani Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	63	23	55,33	61	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	cAAcDdABdADC cDcdBB						
Cevap Anh.	A BAADDcABCADcBDCDACBB						
Sözel (TAR)	ACCaABDCBd						
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA						
Sözel (DİN)	CDDACACCBd						
Cevap Anh.	A CDDACACCBa						
Sözel (İNG)	CBDADdABCB						
Cevap Anh.	A CBDADcABCB						
Sayısal (MAT)	aDCDAC dACBdcDCD ABC						
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC						
Sayısal (FEN)	BaaDADDbbAa BbcCCaCC						
Cevap Anh.	A BDDADABcABBADCCBCC						



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

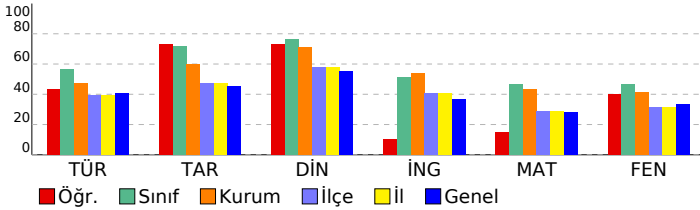
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikli modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	2	2	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)				
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU												
Öğrenci						Numara		Sınıf				
SILA İSPİRDEN						70		8E				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 305,837	302.950	18	63	217	217	1243					
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622						
Katılımlar:			22	100	467	467	2653					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,32	▼ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 5,15	▼ 5,37	▼ 3,66
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 9,27	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,30	▼ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	47	35	35,33	39	▼ 49,83	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcAbBbCAbADCaADC
Cevap Anh.	B DCDACBBAAADDCBACADCB
Sözel (TAR)	dBAACCBABb
Cevap Anh.	B CBAACCBABD
Sözel (DİN)	ACdBACDDAa
Cevap Anh.	B ACCBACDDAC
Sözel (İNG)	aabcBaaA C
Cevap Anh.	B CBDABCBADC
Sayısal (MAT)	daccDd c BaBDC A db
Cevap Anh.	B CBABDCCDAABCDCACABA
Sayısal (FEN)	BcAaCCBaDDbccaABCCa
Cevap Anh.	B BBADCCBDDADABCABCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA DEMİR	58	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,745	302.950	20	73	254	254	1407
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,32	▼ 9,40	▼ 8,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 9,27	▼ 8,67	▼ 5,65
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	47	36	35,00	39	▼ 49,83	▼ 44,74	▲ 34,17

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) caDcCBBBddaDABCADad

Cevap Anh. B DCDACBBBAADDCBCADCB

Sözel (TAR) dBdACCBBABD

Cevap Anh. B CBAACCBBABD

Sözel (DİN) AaCBACDDAC

Cevap Anh. B ACCBACDDAC

Sözel (İNG) CcbABCabDC

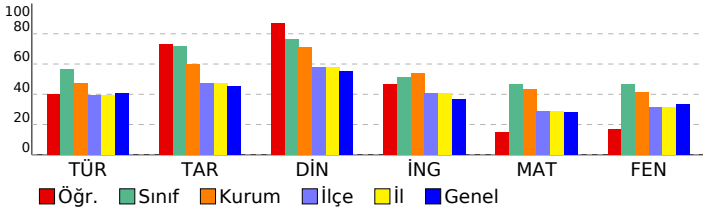
Cevap Anh. B CBDABCBADC

Sayısal (MAT) bd BDC Acdac CcA ca

Cevap Anh. B CBABDCCDABCDDACABA

Sayısal (FEN) aa CCaaDDbcddABCba

Cevap Anh. B BBADCCBDDADABCBCB



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır, örnek verir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0

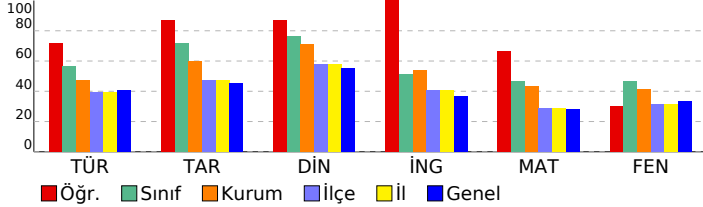
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	3	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERSOY				231		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,491	302,950	7	26	63	63	495
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 9,30	▼ 8,22	▼ 6,72
Toplam:	90	65	12	61,00	68	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAABDCAB ADCa C ACBB
Cevap Anh.	A BAADDACBADCBCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABbCBA
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACACbBA
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBDAACBACB
Cevap Anh.	A CBDAACBACB
Sayısal (MAT)	cDCDACA AC dDBC ABC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBBDCAABC
Sayısal (FEN)	Ba DbDb bA A aCaCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

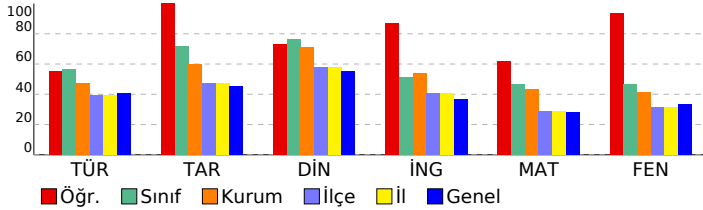
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	1	2	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP UZUNKAYA				289		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,687	302.950	3	14	35	35	265
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,15	▲ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:	90	73	15	68,00	76	▲ 49,83	▲ 44,74	▲ 34,17

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CcbCBBBcADDaAcbADCB						
Cevap Anh.	B	DCDACBBBAADDcABCADCB					
Sözel (TAR)	CBAACCBBABD						
Cevap Anh.	B	CBAACCBBABD					
Sözel (DİN)	baCBACDDAC						
Cevap Anh.	B	ACCBACDDAC					
Sözel (İNG)	CBDAaCBADC						
Cevap Anh.	B	CBDABCBCADC					
Sayısal (MAT)	CBcB CDbABCaDCCACABc						
Cevap Anh.	B	CBABDCCDABCDCDACABA					
Sayısal (FEN)	BBADCCBDDADABCbCCCB						
Cevap Anh.	B	BBADCCBDDADABCbCCCB					



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		1	1	0	100

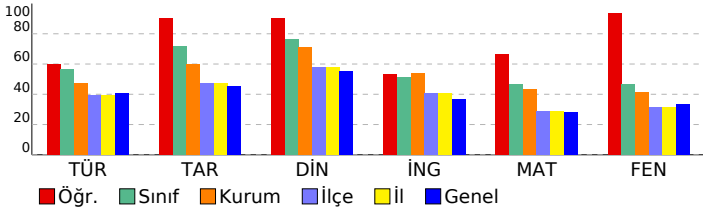
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	2	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		4	3	1	75
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / PENDİK / ORHANGAZI İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜLAL AY			394	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,764	302.950	2	13	30	30	241
Puanı Hesaplanan:			99	457	457	2622	
Katılımlar:			22	100	467	467	2653

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,32	▲ 9,40	▲ 8,08
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,17	▲ 5,99	▲ 4,51
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,62	▲ 7,10	▲ 5,55
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 5,15	▼ 5,37	▲ 3,66
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 9,27	▲ 8,67	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,30	▲ 8,22	▲ 6,72
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▲ 49,83	▲ 34,17

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACaCABdbDCBDCDAbBd
Cevap Anh.	A BAADDACBACDCBDCDACBB
Sözel (TAR)	ACCBABDC A
Cevap Anh.	A ACCBABDCBA
Sözel (DİN)	CDDACAC BA
Cevap Anh.	A CDDACACBBA
Sözel (İNG)	CBc CABaB
Cevap Anh.	A CBDADCBCB
Sayısal (MAT)	BDCcACABcCBcBDCaAAaC
Cevap Anh.	A BDCDACABACBABBDCDAABC
Sayısal (FEN)	BaDDADABCABBBADCCBCC
Cevap Anh.	A BDDADABCABBBADCCBCC



8. SINIF LGS 3.DENEME (EKSTRA)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	3	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Yazdıkkı düzenler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Yerleri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılığı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	4	4	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100