

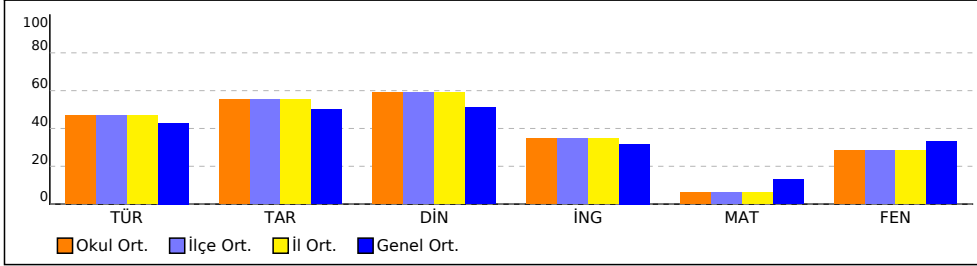
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP OKULU				EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME				44	44	44	1909																					
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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	6	8,57	6	3	5,01	6	3	5,09	4	3	3,18	5	6	2,62	9	7	6,59	40	28	31,06	290,510											
Okul Ortalaması				11	6	9,36	6	2	5,52	7	3	5,89	4	3	3,47	3	4	1,22	8	7	5,70	40	25	31,16	289,760											
1	95	METEHAN PERKTAŞ	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	82	8	79,34	458,085	1	1	1	1	17	% 0,89					
2	7	CEVDET ÖZYURT	8A	11	6	9,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	0	6,00	8	3	7,00	16	1	15,67	59	12	55,01	368,224	2	2	2	2	319	% 17					
3	6	SALİH ÇOMAKLI	8A	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	0	8,00	15	5	13,33	58	19	51,66	364,784	3	3	3	3	340	% 18					
4	122	ECRİN TANAS	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	3	6	1,00	15	4	13,67	60	18	54,01	357,314	1	4	4	4	381	% 20					
5	99	AHMET BUĞRA SUBAŞ	8A	18	0	18,00	9	1	8,67	7	2	6,33	6	2	5,33				12	3	11,00	52	8	49,33	352,886	4	5	5	5	406	% 21					
6	94	EMİN YAĞAN	8A	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	5	3,33	6	4	4,67	12	7	9,67	55	24	47,01	342,562	5	6	6	6	480	% 25					
7	72	YILDIZ DOĞAN	8B	17	3	16,00	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	1	5	-0,67	13	6	11,00	54	21	47,00	341,634	1	7	7	7	489	% 26					
8	91	SEVİNÇ DİLARA KEŞEİ	8B	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	1	6	-1,00	13	5	11,33	54	21	46,99	338,216	2	8	8	8	516	% 27					
9	73	BETÜL NİSA AĞGÖN	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	4	5,67	11	9	8,00	54	27	45,00	337,106	2	9	9	9	526	% 28					
10	96	HAYRUNİSA GÜL	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	9	0	9,00	8	2	7,33	1	3	0,00	10	10	6,67	53	20	46,34	328,595	3	10	10	10	597	% 31					
11	85	AKGÜL SUDE	8B	13	5	11,33	7	3	6,00	9	0	9,00	7	3	6,00	3	3	2,00	12	7	9,67	51	21	44,00	328,545	4	11	11	11	599	% 31					
12	79	NAZMIYE AKÇAY	8C	11	7	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	4	2	3,33	3	3	2,00	13	7	10,67	48	22	40,67	318,639	3	12	12	12	680	% 36					
13	172	ARDA SELVİ	8A	10	7	7,67	8	1	7,67	9	1	8,67	5	2	4,33	4	6	2,00	12	6	10,00	48	23	40,34	313,603	6	13	13	13	716	% 38					
14	231	AYŞEGÜL CEBE	8C	14	4	12,67	7	2	6,33	10	0	10,00	3	3	2,00	1	0	1,00	9	9	6,00	44	18	38,00	311,379	4	14	14	14	733	% 38					
15	101	ERVA ÇAMLICA	8B	15	5	13,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	2	6,33	1	4	-0,33	9	10	5,67	46	26	37,33	306,169	5	15	15	15	784	% 41					
16	244	MELİSA UĞAN	8C	14	6	12,00	7	1	6,67	9	1	8,67	4	2	3,33	2	6	0,00	9	8	6,33	45	24	37,00	305,636	5	16	16	16	786	% 41					
17	204	AHU TOKAR	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	4	3,67	4	8	1,33	9	5	7,33	45	29	35,33	305,098	6	17	17	17	789	% 41					
18	111	AYŞE ARSLAN	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	4	1,67	1	6	-1,00	9	8	6,33	41	29	31,33	294,145	6	18	18	18	892	% 47					
19	135	EFE YILMAZ	8A	10	7	7,67	7	2	6,33	5	4	3,67	2	2	1,33	3	3	2,00	11	6	9,00	38	24	30,00	293,238	7	19	19	19	898	% 47					
20	12	NUR GÖREŞÇİ	8C	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	2	8	-0,67	8	7	5,67	47	28	37,67	291,811	7	20	20	20	913	% 48					
21	87	ŞEYVAL ZÜMRA KARA	8B	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	4	5	2,33	1	4	-0,33	8	9	5,00	41	30	31,00	291,351	7	21	21	21	920	% 48					
22	56	HAKTAN CENGİZOĞLU	8A	7	8	4,33	7	3	6,00	7	3	6,00				4	6	2,00	12	6	10,00	37	26	28,33	284,740	8	22	22	22	985	% 52					
23	229	ELİF ÖZTÜRK	8C	11	5	9,33	8	2	7,33	6	3	5,00	1	4	-0,33	4	6	2,00	8	10	4,67	38	30	28,00	284,284	8	23	23	23	991	% 52					
24	235	HATİCENUR İLİ	8B	15	3	14,00	5	5	3,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	2	7	-0,33	7	12	3,00	37	39	24,00	279,987	8	24	24	24	1033	% 54					
25	81	NİSA GÜLER	8C	11	6	9,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	2	7	-0,33	6	6	4,00	40	28	30,67	279,917	9	25	25	25	1036	% 54					
26	77	MİRAY ÖZMEN	8C	10	7	7,67	8	1	7,67	7	2	6,33	9	1	8,67	2	7	-0,33	6	8	3,33	42	26	33,34	278,273	10	26	26	26	1054	% 55					
27	11	ZEHRA SADIKOĞLU	8B	11	8	8,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	2	6,33	0	5	-1,67	8	9	5,00	39	31	28,66	273,239	9	27	27	27	1104	% 58					
28	70	UBEYDULLAH ÖZARSI	8A	10	3	9,00	4	5	2,33	7	1	6,67	1	1	0,67	0	1	-0,33	7	5	5,33	29	16	23,67	272,025	9	28	28	28	1116	% 58					
29	248	YAĞMUR EDA ÖZ	8C	10	7	7,67	6	0	6,00	8	2	7,33	4	1	3,67	1	3	0,00	4	5	2,33	33	18	27,00	267,153	11	29	29	29	1156	% 61					
30	127	ECRİN YUMLU	8C	11	6	9,00	1	2	0,33	7	2	6,33	2	2	1,33	3	5	1,33	7	13	2,67	31	30	20,99	265,158	12	30	30	30	1172	% 61					
31	33	SUDEN BOZDAĞ	8B	12	7	9,67	3	4	1,67	6	4	4,67	4	3	3,00	1	5	-0,67	6	8	3,33	32	31	21,67	263,865	10	31	31	31	1186	% 62					
32	75	EDA ÖKTEM	8B	12	7	9,67	4	6	2,00	6	1	5,67	8	2	7,33	0	3	-1,00	6	14	1,33	36	33	25,00	263,184	11	32	32	32	1192	% 62					
33	82	NUR SİMA BALA	8C	12	7	9,67	5	2	4,33	7	3	6,00	5	5	3,33	2	6	0,00	3	14	-1,67	34	37	21,66	253,536	13	33	33	33	1270	% 67					

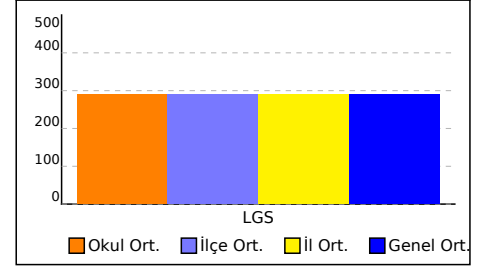
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP OKULU				EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME				44	44	44	1909															
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			Dereceler			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				11	6	8,57	6	3	5,01	6	3	5,09	4	3	3,18	5	6	2,62	9	7	6,59	40	28	31,06	290,510					
Okul Ortalaması				11	6	9,36	6	2	5,52	7	3	5,89	4	3	3,47	3	4	1,22	8	7	5,70	40	25	31,16	289,760					
34	78	NAZLI BALA	8C	7	8	4,33	5	1	4,67	4	6	2,00	3	3	2,00	5	3	4,00	4	7	1,67	28	28	18,67	252,062	14	34	34	34	1288 % 67
35	2	SAMET SUSCAN	8A	12	8	9,33	7	1	6,67	4	5	2,33	1	9	-2,00				3	6	1,00	27	29	17,33	251,961	10	35	35	35	1289 % 68
36	71	UMUTCAN SUCU	8A	5	9	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	2	1,33	1	0	1,00	11	6	9,00	25	31	14,66	248,915	11	36	36	36	1311 % 69
37	60	MUSAB ACAR	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	4	6	2,00	1	9	-2,00				3	6	1,00	27	32	16,33	246,639	12	37	37	37	1329 % 70
38	59	M SEFA TIRYAKI	8A	9	6	7,00	4	1	3,67	5	2	4,33	2	4	0,67				1	5	-0,67	21	18	15,00	237,774	13	38	38	38	1407 % 74
39	97	ESAT KAYA	8A	5	2	4,33	3	1	2,67	3	1	2,67				2	2	1,33	2	2	1,33	15	8	12,33	234,270	14	39	39	39	1439 % 75
40	58	MEHMET EMİN ÖZTÜP	8A	9	9	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	0	2	-0,67	6	14	1,33	27	43	12,66	233,652	15	40	40	40	1442 % 76
41	86	SÜMEYRA MİKALOĞU	8C	8	9	5,00	5	4	3,67	6	3	5,00	4	6	2,00				2	15	-3,00	25	37	12,67	222,728	15	41	41	41	1534 % 80
42	128	MUHAMMED ARAS	8A	4	2	3,33	3	2	2,33	4	5	2,33	2	3	1,00				1	5	-0,67	14	17	8,32	216,320	16	42	42	42	1598 % 84
43	5	ALI YILMIZ	8A	4	7	1,67	4	1	3,67	5	4	3,67	0	2	-0,67	1	3	0,00	0	5	-1,67	14	22	6,67	207,183	17	43	43	43	1675 % 88
44	66	SAMİH ÜNAL	8A	5	15	0,00	6	4	4,67	1	9	-2,00				4	16	-1,33	0	7	-2,33	16	51	-0,99	183,419	18	44	44	44	1832 % 96

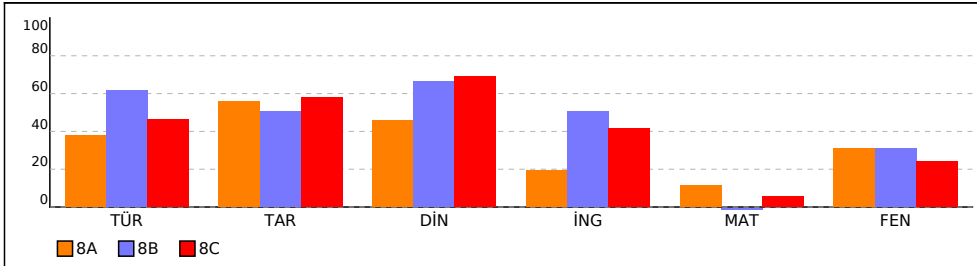
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



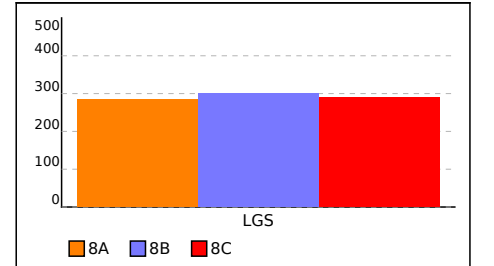
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

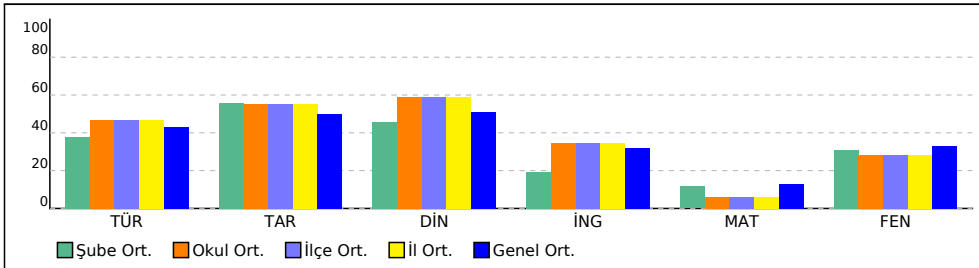


8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

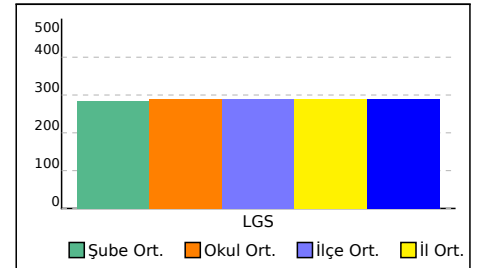
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP OKULU				EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME				44	44	44	1909

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 Ortalama				11	6	8,57	6	3	5,01	6	3	5,09	4	3	3,18	5	6	2,62	9	7	6,59	40	28	31,06	290,510							
Okul Ortalaması				11	6	9,36	6	2	5,52	7	3	5,89	4	3	3,47	3	4	1,22	8	7	5,70	40	25	31,16	289,760							
SINIF: 8A																																
1	95	METEHAH PERKTAŞ	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	82	8	79,34	458,085	1	1	1	1	17	% 0,89	
2	7	CEVDET ÖZYURT	8A	11	6	9,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	0	6,00	8	3	7,00	16	1	15,67	59	12	55,01	368,224	2	2	2	2	319	% 17	
3	6	SALİH ÇOMAKLI	8A	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	0	8,00	15	5	13,33	58	19	51,66	364,784	3	3	3	3	340	% 18	
4	99	AHMET BUĞRA SUBAŞ	8A	18	0	18,00	9	1	8,67	7	2	6,33	6	2	5,33				12	3	11,00	52	8	49,33	352,886	4	5	5	5	406	% 21	
5	94	EMİN YAĞAN	8A	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	5	3,33	6	4	4,67	12	7	9,67	55	24	47,01	342,562	5	6	6	6	480	% 25	
6	172	ARDA SELVİ	8A	10	7	7,67	8	1	7,67	9	1	8,67	5	2	4,33	4	6	2,00	12	6	10,00	48	23	40,34	313,603	6	13	13	13	716	% 38	
7	135	EFE YILMAZ	8A	10	7	7,67	7	2	6,33	5	4	3,67	2	2	1,33	3	3	2,00	11	6	9,00	38	24	30,00	293,238	7	19	19	19	898	% 47	
8	56	HAKTAN CENGİZOĞLU	8A	7	8	4,33	7	3	6,00	7	3	6,00				4	6	2,00	12	6	10,00	37	26	28,33	284,740	8	22	22	22	985	% 52	
9	70	UBEYDULLAH ÖZARSLI	8A	10	3	9,00	4	5	2,33	7	1	6,67	1	1	0,67	0	1	-0,33	7	5	5,33	29	16	23,67	272,025	9	28	28	28	1116	% 58	
10	2	SAMET SUSCAN	8A	12	8	9,33	7	1	6,67	4	5	2,33	1	9	-2,00				3	6	1,00	27	29	17,33	251,961	10	35	35	35	1289	% 68	
11	71	UMUTCAN SUCU	8A	5	9	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	2	1,33	1	0	1,00	11	6	9,00	25	31	14,66	248,915	11	36	36	36	1311	% 69	
12	60	MUSAB ACAR	8A	11	9	8,00	8	2	7,33	4	6	2,00	1	9	-2,00				3	6	1,00	27	32	16,33	246,639	12	37	37	37	1329	% 70	
13	59	M SEFA TIRYAKI	8A	9	6	7,00	4	1	3,67	5	2	4,33	2	4	0,67				1	5	-0,67	21	18	15,00	237,774	13	38	38	38	1407	% 74	
14	97	ESAT KAYA	8A	5	2	4,33	3	1	2,67	3	1	2,67				2	2	1,33	2	2	1,33	15	8	12,33	234,270	14	39	39	39	1439	% 75	
15	58	MEHMET EMİN ÖZTÜP	8A	9	9	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	0	2	-0,67	6	14	1,33	27	43	12,66	233,652	15	40	40	40	1442	% 76	
16	128	MUHAMMED ARAS	8A	4	2	3,33	3	2	2,33	4	5	2,33	2	3	1,00				1	5	-0,67	14	17	8,32	216,320	16	42	42	42	1598	% 84	
17	5	ALI YILMIZ	8A	4	7	1,67	4	1	3,67	5	4	3,67	0	2	-0,67	1	3	0,00	0	5	-1,67	14	22	6,67	207,183	17	43	43	43	1675	% 88	
18	66	SAMİH ÜNAL	8A	5	15	0,00	6	4	4,67	1	9	-2,00				4	16	-1,33	0	7	-2,33	16	51	-0,99	183,419	18	44	44	44	1832	% 96	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



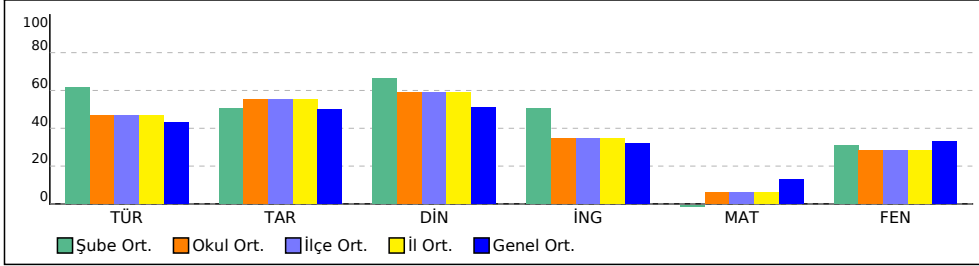
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



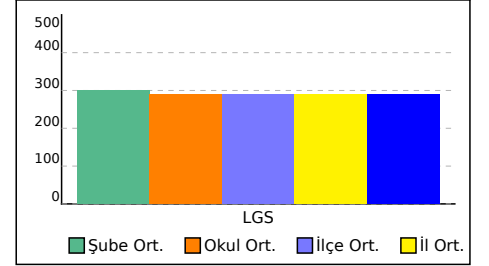
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP OKULU				EKSPEKT 8. SINIF LGS 4.DENEME				44	44	44	1909																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	6	8,57	6	3	5,01	6	3	5,09	4	3	3,18	5	6	2,62	9	7	6,59	40	28	31,06	290,510						
Okul Ortalaması				11	6	9,36	6	2	5,52	7	3	5,89	4	3	3,47	3	4	1,22	8	7	5,70	40	25	31,16	289,760						
SINIF: 8B																															
1	72	YILDIZ DOĞAN	8B	17	3	16,00	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	1	5	-0,67	13	6	11,00	54	21	47,00	341,634	1	7	7	7	489	% 26
2	91	SEVİNÇ DİLARA KESEKİ	8B	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	1	6	-1,00	13	5	11,33	54	21	46,99	338,216	2	8	8	8	516	% 27
3	96	HAYRUNNİSA GÜL	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	9	0	9,00	8	2	7,33	1	3	0,00	10	10	6,67	53	20	46,34	328,595	3	10	10	10	597	% 31
4	85	AKGÜL SUDE	8B	13	5	11,33	7	3	6,00	9	0	9,00	7	3	6,00	3	3	2,00	12	7	9,67	51	21	44,00	328,545	4	11	11	11	599	% 31
5	101	ERVA ÇAMLICA	8B	15	5	13,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	2	6,33	1	4	-0,33	9	10	5,67	46	26	37,33	306,169	5	15	15	15	784	% 41
6	111	AYŞE ARSLAN	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	4	1,67	1	6	-1,00	9	8	6,33	41	29	31,33	294,145	6	18	18	18	892	% 47
7	87	ŞEVVAL ZÜMRA KARA	8B	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	4	5	2,33	1	4	-0,33	8	9	5,00	41	30	31,00	291,351	7	21	21	21	920	% 48
8	235	HATİCENUR İLİ	8B	15	3	14,00	5	5	3,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	2	7	-0,33	7	12	3,00	37	39	24,00	279,987	8	24	24	24	1033	% 54
9	11	ZEHRA SADIKOĞLU	8B	11	8	8,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	2	6,33	0	5	-1,67	8	9	5,00	39	31	28,66	273,239	9	27	27	27	1104	% 58
10	33	SUDEN BOZDAĞ	8B	12	7	9,67	3	4	1,67	6	4	4,67	4	3	3,00	1	5	-0,67	6	8	3,33	32	31	21,67	263,865	10	31	31	31	1186	% 62
11	75	EDA ÖKTEM	8B	12	7	9,67	4	6	2,00	6	1	5,67	8	2	7,33	0	3	-1,00	6	14	1,33	36	33	25,00	263,184	11	32	32	32	1192	% 62

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



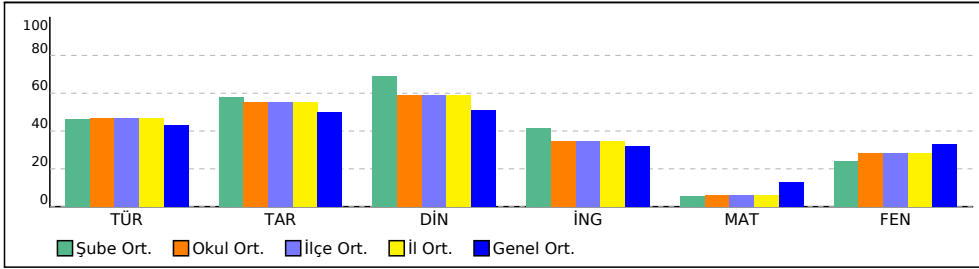
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



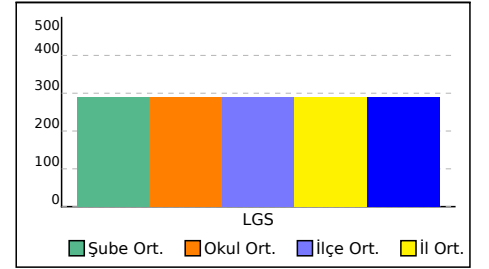
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ERZURUM		AZİZİYE		FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP OKULU				EKPRT 8. SINIF LGS 4.DENEME				44	44	44	1909																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	6	8,57	6	3	5,01	6	3	5,09	4	3	3,18	5	6	2,62	9	7	6,59	40	28	31,06	290,510						
Okul Ortalaması				11	6	9,36	6	2	5,52	7	3	5,89	4	3	3,47	3	4	1,22	8	7	5,70	40	25	31,16	289,760						
SINIF: 8C																															
1	122	ECRİN TANAS	8C	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	3	6	1,00	15	4	13,67	60	18	54,01	357,314	1	4	4	4	381	% 20
2	73	BETÜL NİSA AĞGÖN	8C	14	6	12,00	5	5	3,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	4	5,67	11	9	8,00	54	27	45,00	337,106	2	9	9	9	526	% 28
3	79	NAZMİYE AKÇAY	8C	11	7	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	4	2	3,33	3	3	2,00	13	7	10,67	48	22	40,67	318,639	3	12	12	12	680	% 36
4	231	AYŞEGÜL CEBE	8C	14	4	12,67	7	2	6,33	10	0	10,00	3	3	2,00	1	0	1,00	9	9	6,00	44	18	38,00	311,379	4	14	14	14	733	% 38
5	244	MELİSA UĞAN	8C	14	6	12,00	7	1	6,67	9	1	8,67	4	2	3,33	2	6	0,00	9	8	6,33	45	24	37,00	305,636	5	16	16	16	786	% 41
6	204	AHU TOKAR	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	4	3,67	4	8	1,33	9	5	7,33	45	29	35,33	305,098	6	17	17	17	789	% 41
7	12	NUR GÖREŞÇİ	8C	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	2	8	-0,67	8	7	5,67	47	28	37,67	291,811	7	20	20	20	913	% 48
8	229	ELİF ÖZTÜRK	8C	11	5	9,33	8	2	7,33	6	3	5,00	1	4	-0,33	4	6	2,00	8	10	4,67	38	30	28,00	284,284	8	23	23	23	991	% 52
9	81	NİSA GÜLER	8C	11	6	9,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	2	7	-0,33	6	6	4,00	40	28	30,67	279,917	9	25	25	25	1036	% 54
10	77	MİRAY ÖZMEN	8C	10	7	7,67	8	1	7,67	7	2	6,33	9	1	8,67	2	7	-0,33	6	8	3,33	42	26	33,34	278,273	10	26	26	26	1054	% 55
11	248	YAĞMUR EDA ÖZ	8C	10	7	7,67	6	0	6,00	8	2	7,33	4	1	3,67	1	3	0,00	4	5	2,33	33	18	27,00	267,153	11	29	29	29	1156	% 61
12	127	ECRİN YUMLU	8C	11	6	9,00	1	2	0,33	7	2	6,33	2	2	1,33	3	5	1,33	7	13	2,67	31	30	20,99	265,158	12	30	30	30	1172	% 61
13	82	NUR SİMA BALA	8C	12	7	9,67	5	2	4,33	7	3	6,00	5	5	3,33	2	6	0,00	3	14	-1,67	34	37	21,66	253,536	13	33	33	33	1270	% 67
14	78	NAZLI BALA	8C	7	8	4,33	5	1	4,67	4	6	2,00	3	3	2,00	5	3	4,00	4	7	1,67	28	28	18,67	252,062	14	34	34	34	1288	% 67
15	86	SÜMEYRA MİKALİOĞU	8C	8	9	5,00	5	4	3,67	6	3	5,00	4	6	2,00				2	15	-3,00	25	37	12,67	222,728	15	41	41	41	1534	% 80

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

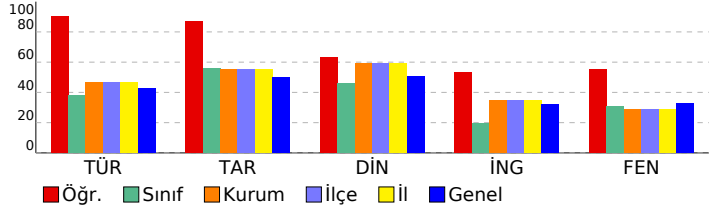
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BUĞRA SUBAŞI	99	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	352,886	290,510	4	5	5	5	406
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	0	18,00	90	7,57	9,36	8,57
Tarih	10	9	1	8,67	87	5,59	5,52	5,01
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	4,59	5,89	5,09
İngilizce	10	6	2	5,33	53	1,93	3,47	3,18
Fen	20	12	3	11,00	55	6,17	5,70	6,59
Toplam:	90	52	8	49,33	55	28,17	31,16	31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAABDCBBAACB CBD CA
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CDCBaCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	DBBBcADC D
Cevap Anh.	A DBBDCADCBD
Sözel (İNG)	CBAD abDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (FEN)	C aAc BC BDAA CB AaD
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBDAADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

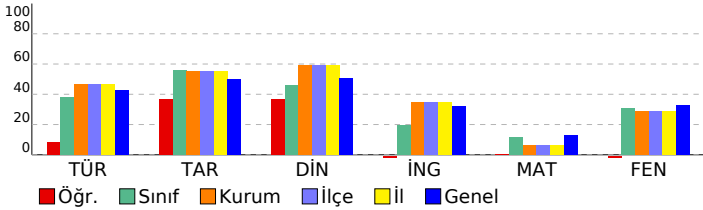
SINAV SONUÇ BELGESİ	EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALI YILMZ	5	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,183	290,510	17	43	43	43	1675
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	7	1,67	8	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,32	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	14	22	6,67	7	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daaCBbAdac
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BdDDA
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	b BDdbBDCb
Cevap Anh.	B DCBDBBDCA
Sözel (İNG)	d d
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	cdDa
Cevap Anh.	A ACAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	bab c
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

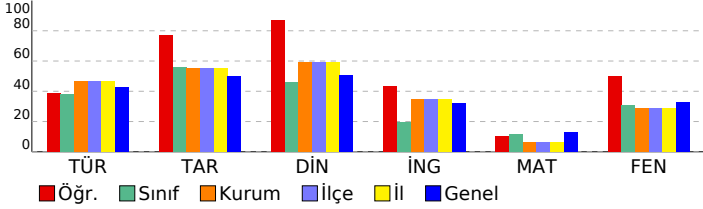
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

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

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ARDA SELVİ		172	8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,603	290,510	6	13	13	13	716
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 1,93	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,32	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	48	23	40,33	45	▲ 28,17	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB ABD BBbdCabbB bCc
Cevap Anh.	DBAABDCBBAACBCBDACA
Sözel (TAR)	CDC dCDDAA
Cevap Anh.	CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	bBBDcADcBD
Cevap Anh.	DBBDcADcBD
Sözel (İNG)	CB DcBda
Cevap Anh.	CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	ACcb a A d aCa
Cevap Anh.	ACAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DbCBCAcCBCbBabA Cd A
Cevap Anh.	DDCBCABCBCBDAADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği onun davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

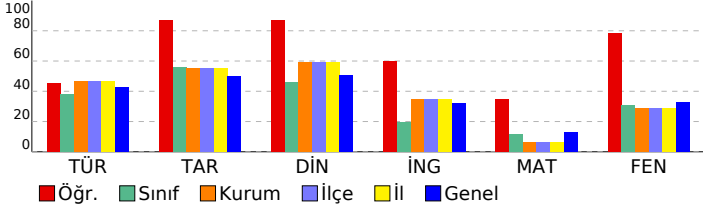
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEVDET ÖZYURT				7		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,224	290,510	2	2	2	2	319
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 7,57	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 1,93	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,32	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	59	12	55,00	61	▲ 28,17	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ABaaBBAA B dBd dbDBb
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDDAACdbB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDDBBaCA
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	ABD DC D
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	dACAaCCB a C A
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	C CABCBa BDAADC DADD
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBDADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

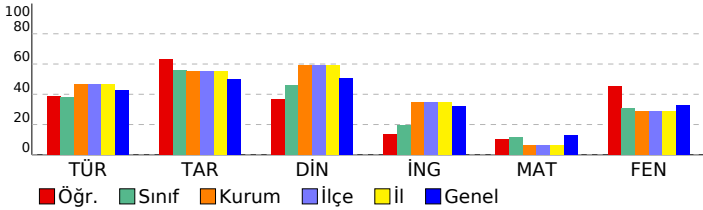
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	1	0	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE YILMAZ				135		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,238	290,510	7	19	19	19	898
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 2,32	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	38	24	30,00	33	▲ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A D aBcACabbB ACbDBc
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCDcAACDC
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DbBDBBBca
Cevap Anh.	B DCBDBBBDCA
Sözel (İNG)	C cbD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	d B d AcC
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CBCAcCBCbBabA Cd Db
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	00
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

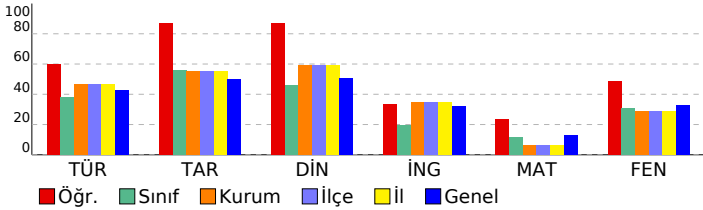
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİN YAĞAN				94	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,562	290,510	5	6	6	6	480
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,57	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,93	▼ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 2,32	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▲ 28,17	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaDaBBAbCBDCBDAdbDBd
Cevap Anh.	B ABDCBBAAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDDAACaCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDDBBDCb
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	caaCadCBAD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	cB A bCBb a Ad
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CaCbCBaCBcAaCa AaD
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

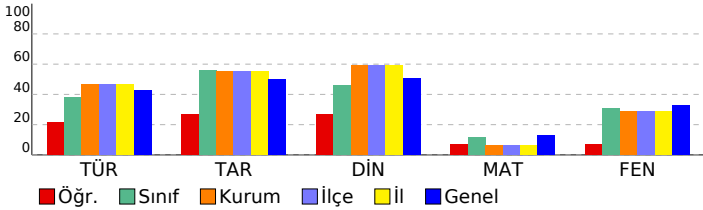
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESAT KAYA	97	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,270	290,510	14	39	39	39	1439
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	2	4,33	22	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 2,32	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	2	2	1,33	7	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	15	8	12,33	14	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBAA D cB
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CDaB
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	DBBc
Cevap Anh.	A DBBDCADCBD
Sayısal (MAT)	AbAc
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	DAbc
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBDD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	0	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	0	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'ni siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

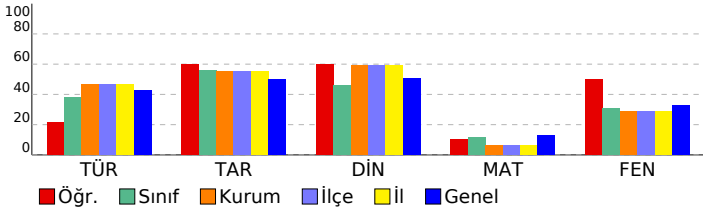
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKTAN CENGİZOĞLU	56	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,740	290,510	8	22	22	22	985
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,32	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	37	26	28,33	31	▲ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDdBb c Ba c Adb Bd
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDDAdbDCa
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCaDcBBDCb
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sayısal (MAT)	CbcA CAc d ba
Cevap Anh.	A ACAABACBACCBBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DDC aABCba BabAbCBcA
Cevap Anh.	A DDCBABCBCBDAADCBDa



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

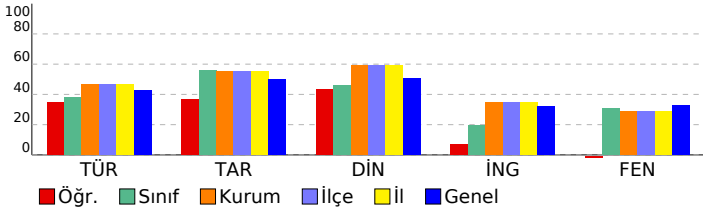
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
M SEFA TİRYAKİ	59	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,774	290,510	13	38	38	38	1407
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Fen	20	1	5	-0,67	-3	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	21	18	15,00	17	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdc bCBB A ad B cdA
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	C b CD A
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	dB Cc CBD
Cevap Anh.	A DBBDCADCBD
Sözel (İNG)	dBc cB a
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (FEN)	A abcb c
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBDD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

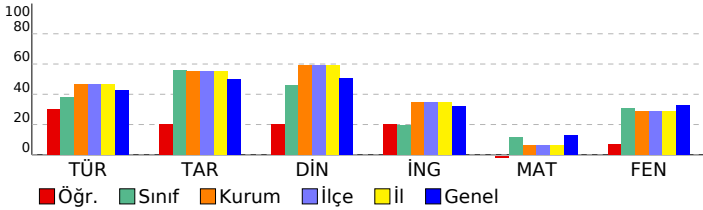
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET EMİN ÖZTÜRK			58	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,652	290,510	15	40	40	40	1442
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,32	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	27	43	12,67	14	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB babCacAdCB CdbAdA
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	acadBCDDbc
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	DBdbCbbaBa
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	CacDAabbDa
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	d b
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	bcaABCbbaCbcaCdcAbb
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

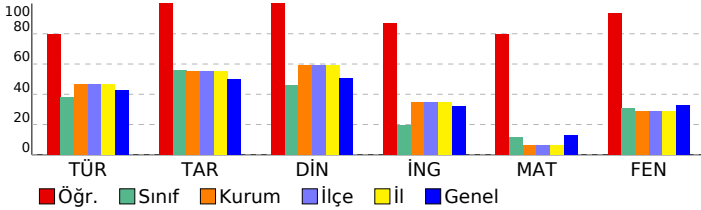
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN PERKTAŞ				95		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,085	290,510	1	1	1	1	17
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,57	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 1,93	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 2,32	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 28,17	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAABDCBBAACaDCBDAdb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CDCBCCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	DBBDCADCB
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	CBADAcDCDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	ACAAAcACABCCBCCDdcC
Cevap Anh.	A CAAABACABCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DDCBCABCBCaBDAADCBD
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	1	1	50

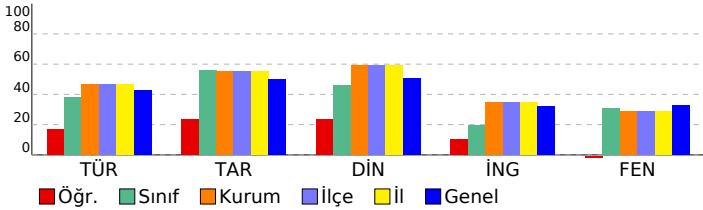
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

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

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUHAMMED ARAS		128	8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,320	290,510	16	42	42	42	1598
	Puanı Hesaplanan:		44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	2	3,33	17	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Fen	20	1	5	-0,67	-3	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:		90	14	17	8,33	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A a Bc A B
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCcD b
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	aBDDbdcac
Cevap Anh.	B DCBDDbDCA
Sözel (İNG)	bdacD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (FEN)	bcbBad
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

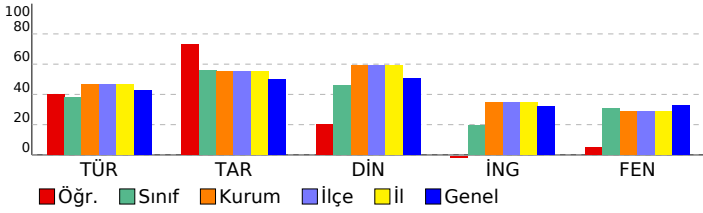
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSAB ACAR				60	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,639	290,510	12	37	37	37	1329
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Fen	20	3	6	1,00	5	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	27	32	16,33	18	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBBdcaBbbBcAdbDBc
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDDAdCDCd
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCdDacBbab
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	bccaDaađcb
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (FEN)	a Ac d bbA C c
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBDa



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin kan, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

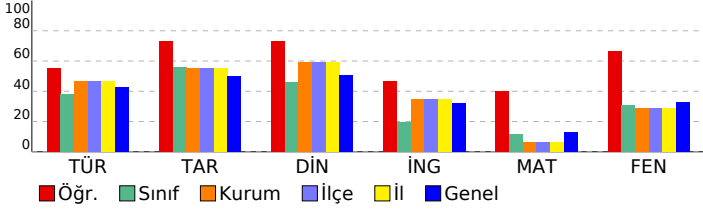
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ÇOMAKLI				6		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,784	290,510	3	3	3	3	340
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,57	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,93	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	8	0	8,00	40	▲ 2,32	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	58	19	51,67	57	▲ 28,17	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAbDddBAAaBDCBD bb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CcCcBCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	DBBDCADCa
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	CdAdcBaaDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	AC AA B CC C
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DDCaaccBCaBDAADCBD
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

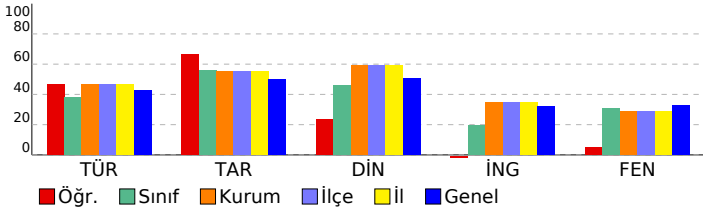
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAMET SUSCAN	2	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,961	290,510	10	35	35	35	1289
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,57	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 5,59	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Fen	20	3	6	1,00	5	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	27	29	17,33	19	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcABDCBBdcaBbbBcAcB
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CD dBCDDA
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	cBbabDCdD
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	adcbccaDa
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (FEN)	a Ac d bbA C c
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

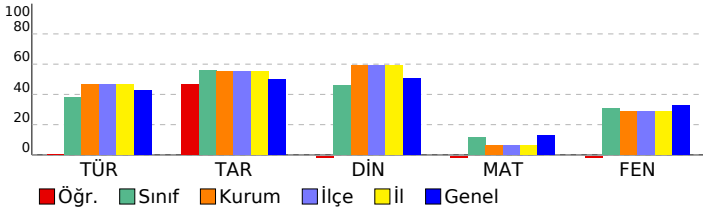
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	0	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMİH ÜNAL				66	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,419	290,510	18	44	44	44	1832
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,32	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	0	7	-2,33	-12	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	16	51	-1,00	-1	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcABabBadcacadabdbd
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CadaBCDDAb
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	acdbacDacb
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sayısal (MAT)	bacddBabadbacdBCAdbc
Cevap Anh.	B ABACABCBCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	bdbcabd
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBDA



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'ni siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin kan, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

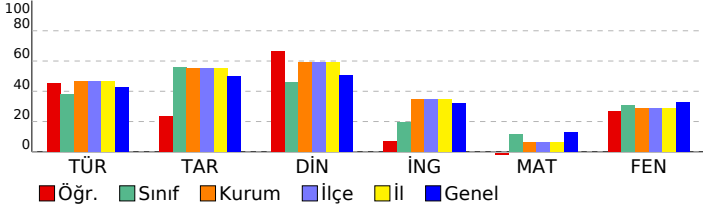
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	2	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UBEYDULLAH ÖZARSLAN				70		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,025	290,510	9	28	28	28	1116
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 7,57	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,59	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,32	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	7	5	5,33	27	▼ 6,17	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	29	16	23,67	26	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABD BB d a B CADBd
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCaD dCbCd
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDD B D b
Cevap Anh.	B DCBDDBDCA
Sözel (İNG)	A b
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	d
Cevap Anh.	A ACAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DD A a BbbcaC DA
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCDBA



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

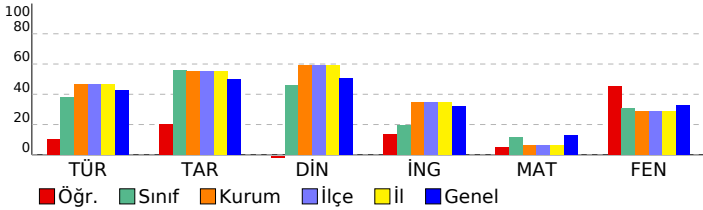
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UMUTCAN SUCU			71	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,915	290,510	11	36	36	36	1311
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			18	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 7,57	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,59	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,59	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 1,93	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 2,32	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 6,17	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	25	31	14,67	16	▼ 28,17	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBc BB d a B cddcBd
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	cCDDdcabCa
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	bCcbacdDbc
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCBA
Sözel (İNG)	dBDa
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CBdAcdBc*BaAA C Adb
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

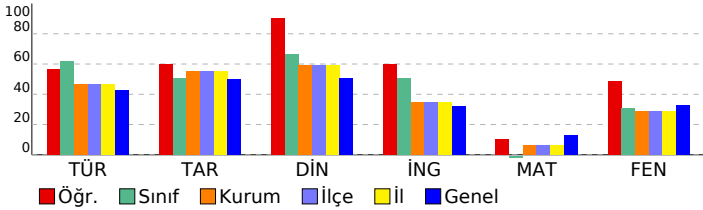
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKGÜL SUDE				85		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,545	290,510	4	11	11	11	599
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,36	▲9,36	▲8,57
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,03	▲5,52	▲5,01
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,64	▲5,89	▲5,09
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,06	▲3,47	▲3,18
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲-0,45	▲1,22	▼2,62
Fen	20	12	7	9,67	48	▲6,21	▲5,70	▲6,59
Toplam:	90	51	21	44,00	49	▲34,85	▲31,16	▲31,06

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	aBAbDdaBBAACB CB Adb						
Cevap Anh.	DBAABDCBBAACBDCBDACA						
Sözel (TAR)	CDCcdCDDAd						
Cevap Anh.	CDCBCCDDAA						
Sözel (DİN)	BBDADCBD						
Cevap Anh.	DBBDCADCBD						
Sözel (İNG)	CBADABaaCC						
Cevap Anh.	CBADABDCDC						
Sayısal (MAT)	A Bb A bc						
Cevap Anh.	ACAAABACBCCBCCDCBC						
Sayısal (FEN)	abc CABCDaCDBAcaCBaA						
Cevap Anh.	DDCBCABCBCBDAADCBD						



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

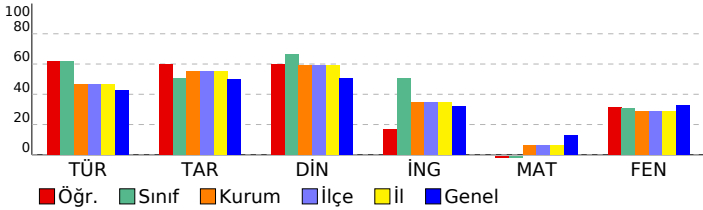
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE ARSLAN				111	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 294,145	290,510	6	18	18	18	892
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,03	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 5,06	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 6,21	▲ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	41	29	31,33	35	▼ 34,85	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ABD dBAACabbBDACbDBA						
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA						
Sözel (TAR)	BCDDdACaCc						
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB						
Sözel (DİN)	DCaDDBdDcb						
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa						
Sözel (İNG)	a dDdCa D						
Cevap Anh.	B ABDCDCCBAD						
Sayısal (MAT)	cb bB c bb						
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA						
Sayısal (FEN)	CaCABCbAbcccbADC b a						
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBADD						



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

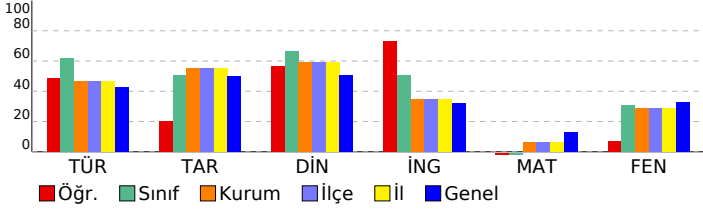
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

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

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EDA ÖKTEM		75	8B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,184	290,510	11	32	32	32	1192
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,36	▲9,36	▲8,57
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,03	▼5,52	▼5,01
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼6,64	▼5,89	▲5,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,06	▲3,47	▲3,18
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼-0,45	▼1,22	▼2,62
Fen	20	6	14	1,33	7	▼6,21	▼5,70	▼6,59
Toplam:	90	36	33	25,00	28	▼34,85	▼31,16	▼31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBA BcdBBAACacaBcACA
Cevap Anh.	DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	dcCaBdcDdA
Cevap Anh.	CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	BB CcD BD
Cevap Anh.	DBBDCADCB
Sözel (İNG)	CBADABcCaC
Cevap Anh.	CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	b b d
Cevap Anh.	ACAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	bcadCaACbDcabbDcaadC
Cevap Anh.	DDCBABCBCBDAADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

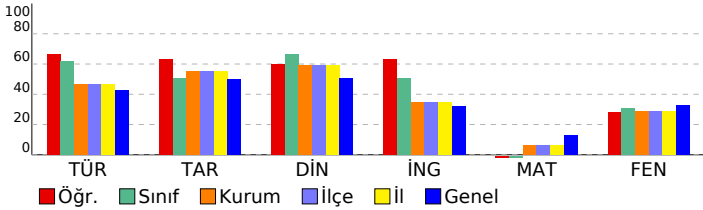
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVA ÇAMLICA				101		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,169	290,510	5	15	15	15	784
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,03	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,06	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▲ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 6,21	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▲ 34,85	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ABDCBBcCbCBDBcCbDBA
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCDD ACaCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DaBDCBBDCb
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	caDC CCBAD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	db b b C
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CdaCBbDbDbDcA Aab
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

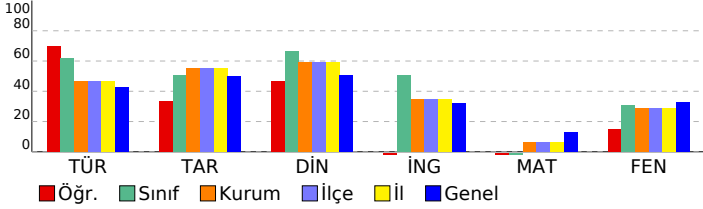
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCENUR İLİ				235	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,987	290,510	8	24	24	24	1033
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,03	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,64	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,06	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▲ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 6,21	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	37	39	24,00	27	▼ 34,85	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ABDCBcAdCB dBDACADB
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	cCDDbAbcaB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDbBabCd
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCBA
Sözel (İNG)	cacaDbbdBD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	d b A d d b Ba d
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CdCcBacabdbAbaCd ADA
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

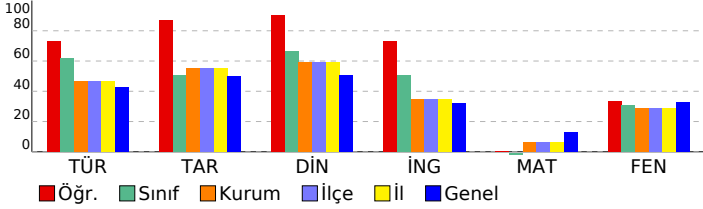
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA GÜL				96		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,595	290,510	3	10	10	10	597
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,03	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,06	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	1	3	0,00	0	▲ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,21	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▲ 34,85	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAbBDCBBAAbBDCBDAdb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	CDCBdCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBdCDDAA
Sözel (DİN)	BBDcADCBd
Cevap Anh.	A DBBDcADCBd
Sözel (İNG)	CBADccDCDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	ddA c
Cevap Anh.	A ACAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DbbaaAdCBbbBDAcCBaA
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

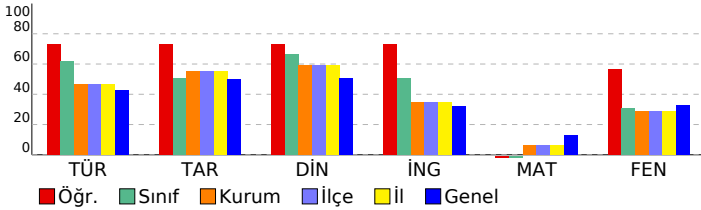
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yazar.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVİNÇ DİLARA KESER				91	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,216	290,510	2	8	8	8	516
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,03	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,06	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 6,21	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	54	21	47,00	52	▲ 34,85	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABaCBBAACBaCBcACbDBA
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDDAAaDcc
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDBBBDcb
Cevap Anh.	B DCBDBBBDCA
Sözel (İNG)	daDCDCCBAD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	dbdc b aD
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	C aABCBaCB AAbCBaAdb
Cevap Anh.	B CBCAABCBCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

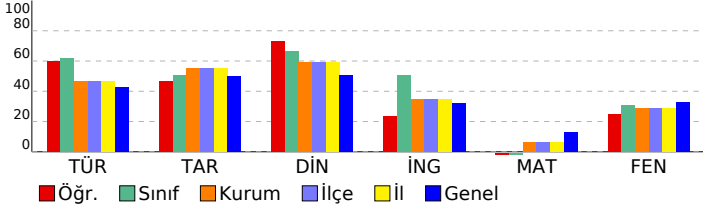
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVVAL ZÜMRA KARASU			87	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,351	290,510	7	21	21	21	920
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,03	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,06	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▲ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 6,21	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	41	30	31,00	34	▼ 34,85	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBBAAdDCBbAbdDBd
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCDDAddaCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDDBBdab
Cevap Anh.	B DCBDDBBdCA
Sözel (İNG)	baaC CdBdD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	c b aCc
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	Ccb BcaadBDbADC dac
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBdADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

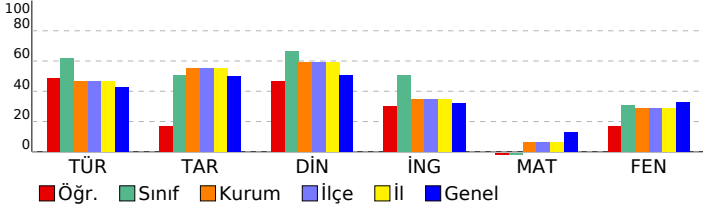
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEN BOZDAĞ				33	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,865	290,510	10	31	31	31	1186
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 5,03	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,64	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,06	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 6,21	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	32	31	21,67	24	▼ 34,85	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdAaDCBBaCcdC abCb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAAcBCBDACA
Sözel (TAR)	Cb aa Ddc
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	caBaCAD*BD
Cevap Anh.	A DBBDCADCBd
Sözel (İNG)	Ca D abC C
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	Aacb dc
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	a Ca cBdd Ca bcDC D
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

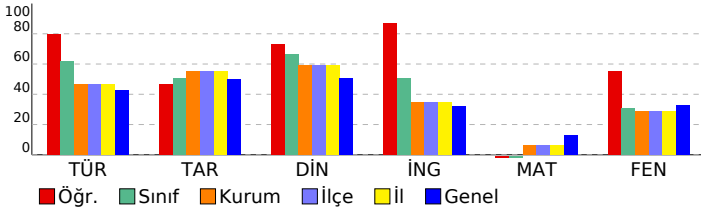
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YILDIZ DOĞAN				72	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,634	290,510	1	7	7	7	489
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,36	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,03	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,06	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ -0,45	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,21	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	54	21	47,00	52	▲ 34,85	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAABDCBBAAdabCBDACA
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBCBDACA
Sözel (TAR)	CDCCaCDDCd
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	cBBDcDCBD
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	CBADgBDCDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	cbdb C a
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DcC CcBcCCcDacDCBbA
Cevap Anh.	A DDCBABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

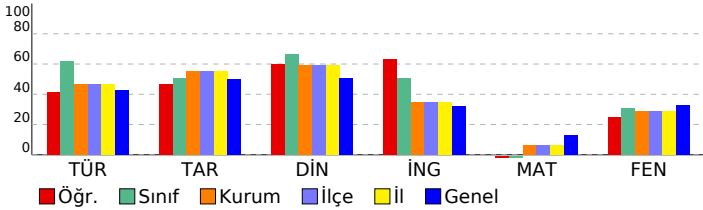
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA SADIKOĞLU			11	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,239	290,510	9	27	27	27	1104
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			11	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,36	▼9,36	▼8,57
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,03	▼5,52	▼5,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,64	▲5,89	▲5,09
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲5,06	▲3,47	▲3,18
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼-0,45	▼1,22	▼2,62
Fen	20	8	9	5,00	25	▼6,21	▼5,70	▼6,59
Toplam:	90	39	31	28,67	32	▼34,85	▼31,16	▼31,06

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AacdBBAACccdB AdbDBA						
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA						
Sözel (TAR)	aCDDAdCaCc						
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB						
Sözel (DİN)	DaBDDdBDCb						
Cevap Anh.	B DCBDDDBDCA						
Sözel (İNG)	AacC CCBAD						
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD						
Sayısal (MAT)	d b acd						
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA						
Sayısal (FEN)	CaaABCdaacDAAaC db						
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD						



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine bağlı ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

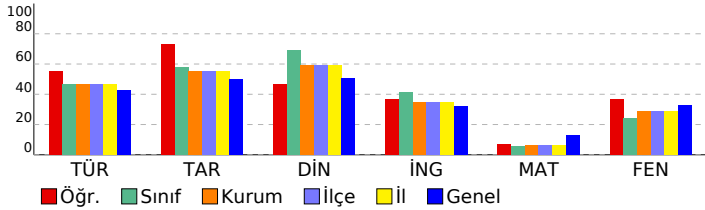
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHU TOKAR				204		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,098	290,510	6	17	17	17	789
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,89	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	4	8	1,33	7	▲ 1,13	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 4,78	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	45	29	35,33	39	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAbBD aBAACacCBDAdb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBCBDACA
Sözel (TAR)	CaCBcCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	bBBcaADCaD
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	dBac caCDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	bCc c d CA Cd a a a
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	a Ca ABCB bDdAcDC
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

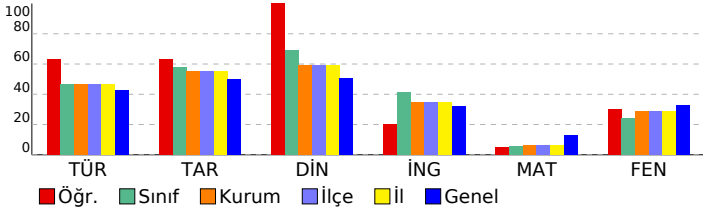
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL CEBE				231	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,379	290,510	4	14	14	14	733
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,16	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,78	▲ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	44	18	38,00	42	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAABDCBBAACc dBD dd
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	DCcdCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	DBBDCADCB
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	Ca A cd C
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	A ACAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	acC dAcCcaCB AAAAA
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

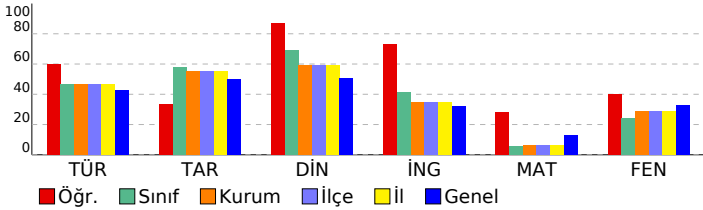
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL NİSA AĞGÖN				73		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,106	290,510	2	9	9	9	526
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,80	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 1,13	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,78	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	54	27	45,00	50	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBAbBDCdBcbCaaCBDACA						
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA						
Sözel (TAR)	CaCBdaDDcd						
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA						
Sözel (DİN)	bBBDCADCB						
Cevap Anh.	A DBBDCADCB						
Sözel (İNG)	CBADcBDCbC						
Cevap Anh.	A CBADABDCDC						
Sayısal (MAT)	A dAdA CCB a Cc						
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC						
Sayısal (FEN)	cDCBCABbdabBcAAaCdBa						
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD						



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

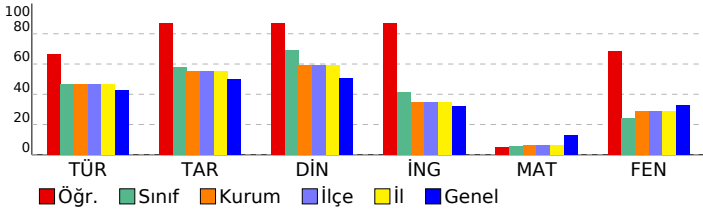
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN TANAS				122		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,314	290,510	1	4	4	4	381
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 4,78	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	60	18	54,00	60	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAcBaCBBAAcBaCBDAdb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAAcBCDBDACA
Sözel (TAR)	CDCcBCDDAA
Cevap Anh.	A CDCBCDDAA
Sözel (DİN)	DBBDCADaBD
Cevap Anh.	A DBBDCADcBD
Sözel (İNG)	CBADgBDcDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	A d d dCB a ca
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	DbCcCABCBAbBDAADC DA
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

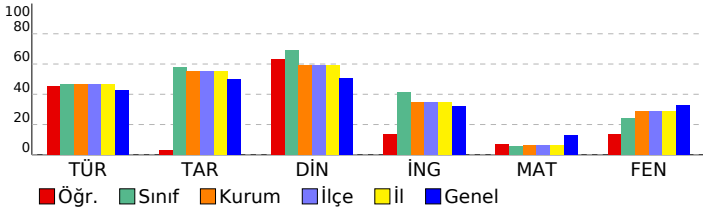
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN YUMLU				127	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,158	290,510	12	30	30	30	1172
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,29	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼ 5,80	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 4,16	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	3	5	1,33	7	▲ 1,13	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	31	30	21,00	23	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A D BBcdCcDdB AcCdDB
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCa
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDD Bdac
Cevap Anh.	B DCBDDBDCA
Sözel (İNG)	BbC d
Cevap Anh.	B ABDCDCCBAD
Sayısal (MAT)	b Bd C acCb
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	CaaAcdBaacDAAbadDdac
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

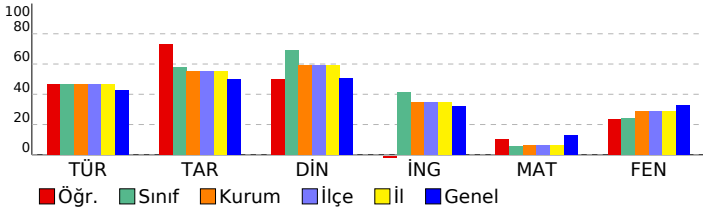
SINAV SONUÇ BELGESİ	EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZTÜRK	229	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,284	290,510	8	23	23	23	991
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 9,29	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,89	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 4,16	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	4	6	2,00	10	▲ 1,13	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	38	30	28,00	31	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDd BAcda B AdADBA
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDcAbCDCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	aCBD aBDCb
Cevap Anh.	B DCBDDBDCA
Sözel (İNG)	A cd d d
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	dB BcC bCcac
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	B ABCaaaBaAbcCabdcD
Cevap Anh.	B CBCABCBCBDAADCBADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

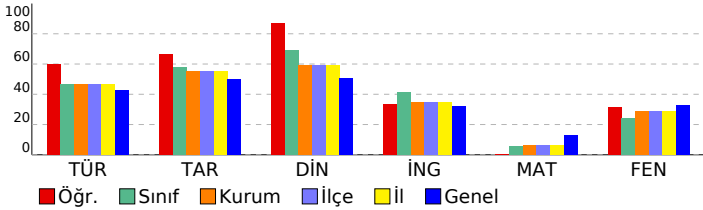
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA UĞAN				244	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,636	290,510	5	16	16	16	786
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 4,16	▼ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 4,78	▲ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	45	24	37,00	41	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdbBDCcBAAdCBDCBDAdb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAAcBDCBDACA
Sözel (TAR)	C C BCDDAd
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	DBBDCADaBD
Cevap Anh.	A DBBDCADCBd
Sözel (İNG)	CBA abC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	A c d bc Cd a
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	bDC CABd aaBcAccc bA
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBDa



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

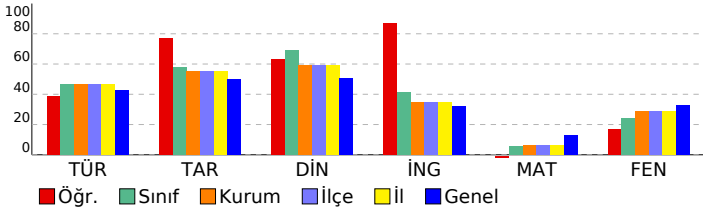
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRAY ÖZMEN				77	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,273	290,510	10	26	26	26	1054
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,29	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	42	26	33,33	37	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A b BBACdabCBDAddDB
Cevap Anh.	B ABDCBBAAcBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	CDDcACDCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBD BcDCb
Cevap Anh.	B DCBDDBDCA
Sözel (İNG)	dBDCDCBAD
Cevap Anh.	B ABDCDCBAD
Sayısal (MAT)	d dc dCc cbA
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	b bA c BcAbaC DbDb
Cevap Anh.	B CBCAFCBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

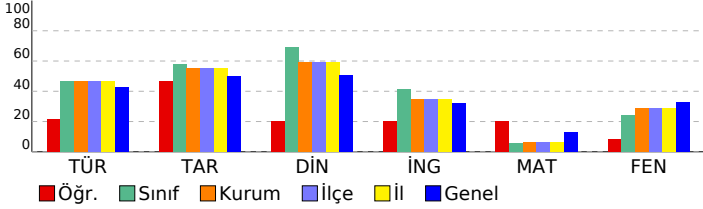
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI BALA				78		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,062	290,510	14	34	34	34	1288
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 9,29	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 5,80	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,89	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,16	▼ 3,47	▼ 3,18
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 1,13	▲ 1,22	▲ 2,62
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	28	28	18,67	21	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB A aCaacdCaa BDb
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	DCBcCD
Cevap Anh.	A CDCBCCDDAA
Sözel (DİN)	bBBbacDCdc
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	cd DAab
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (MAT)	dC c cCA C D
Cevap Anh.	A CAAABACBCCBCCDCBC
Sayısal (FEN)	Dcb d Ba c Ada A
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

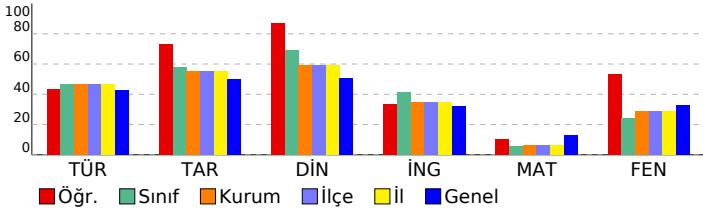
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZMİYE AKÇAY				79	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,639	290,510	3	12	12	12	680
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,29	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 4,16	▼ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,13	▲ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,78	▲ 5,70	▲ 6,59
Toplam:	90	48	22	40,67	45	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	ABadBBAACdb B bcbDBb		
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA		
Sözel (TAR)	dCDDAACDCc		
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB		
Sözel (DİN)	DCBDBBDCb		
Cevap Anh.	B DCBDBBDCa		
Sözel (İNG)	adDC B D		
Cevap Anh.	B ABDCDCBAD		
Sayısal (MAT)	Ad Ba Cd		
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA		
Sayısal (FEN)	CaCABCDadBaAbdCaDADD		
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD		



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

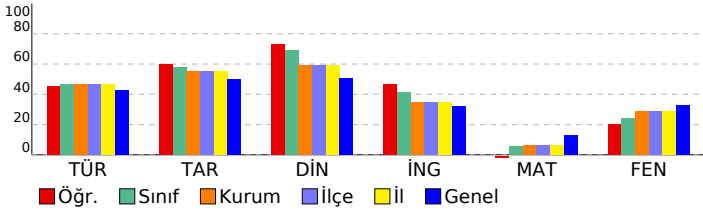
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA GÜLER				81		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,917	290,510	9	25	25	25	1036
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,29	▼ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	6	6	4,00	20	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	40	28	30,67	34	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

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 a BBAACabCB AdbDBA
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	dCDDcACaCB
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDDBBDb
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	daaCDCCcAD
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	d b c d C dacA
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	b AB c BcAb DAbc
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

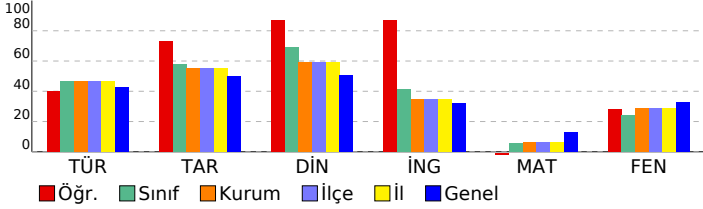
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUR GÖREŞÇİ				12	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,811	290,510	7	20	20	20	913
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,29	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	47	28	37,67	42	▲ 32,05	▲ 31,16	▲ 31,06

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBAAcDacBAddabCBDAdd						
Cevap Anh.	A	DBAABDCBBAACBCDBDACA					
Sözel (TAR)	CbCBBCDDcA						
Cevap Anh.	A	CDCBCCDDAA					
Sözel (DİN)	DBBDCbDCBD						
Cevap Anh.	A	DBBDCADCB					
Sözel (İNG)	CBADgBDcDC						
Cevap Anh.	A	CBADABDCDC					
Sayısal (MAT)	A	dbdc	dCc	cb			
Cevap Anh.	A	ACAAABACBCCBCCDCBC					
Sayısal (FEN)	Dcb	aABcC	cDAAb	Db			
Cevap Anh.	A	DDCBABCBCBDAADCBD					



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

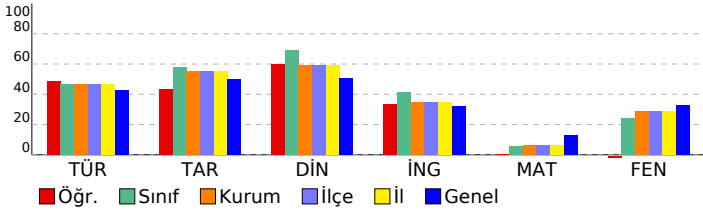
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	2	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR SİMA BALA				82		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,536	290,510	13	33	33	33	1270
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,29	▲ 9,36	▲ 8,57
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,80	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,16	▼ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	34	37	21,67	24	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaaCBacdCBbCBbACADB
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCDD d c B
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	DCBDbcBDCb
Cevap Anh.	B DCBDDbBDCA
Sözel (İNG)	ABaCbdaCd
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	dBcbca bB
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	dc Acdaadc bbbb cAbD
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	2	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

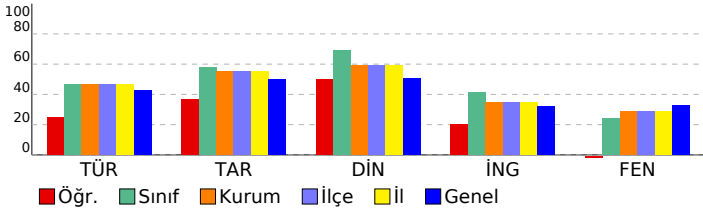
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYRA MİKAILOĞULLARI	86	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,728	290,510	15	41	41	41	1534
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	1883
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 9,29	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 5,80	▼ 5,52	▼ 5,01
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,89	▼ 5,89	▼ 5,09
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,16	▼ 3,47	▼ 3,18
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	25	37	12,67	14	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBAA D adAAab BbAdd
Cevap Anh.	A DBAABDCBBAACBDCBDACA
Sözel (TAR)	aDd dCaDAA
Cevap Anh.	A CDCBBCDDAA
Sözel (DİN)	DaBDdb CBD
Cevap Anh.	A DBBDCADCB
Sözel (İNG)	bdDddcCDC
Cevap Anh.	A CBADABDCDC
Sayısal (FEN)	cb aC aa baabdAbbacc
Cevap Anh.	A DDCBCABCBCBDAADCBD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100

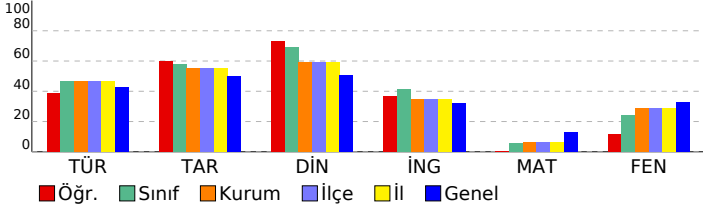
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / AZİZİYE / FATİH SULTAN MEHMET İMAM HATİP ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR EDA ÖZ				248	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,153	290,510	11	29	29	29	1156
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	1883	
Katılımlar:			15	44	44	44	1909

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,29	▼ 9,36	▼ 8,57
Tarih	10	6	0	6,00	60	▲ 5,80	▲ 5,52	▲ 5,01
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,89	▲ 5,89	▲ 5,09
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 4,16	▲ 3,47	▲ 3,18
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 1,13	▼ 1,22	▼ 2,62
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 4,78	▼ 5,70	▼ 6,59
Toplam:	90	33	18	27,00	30	▼ 32,05	▼ 31,16	▼ 31,06

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDbBBAACca BcAdAD
Cevap Anh.	B ABDCBBAACBDCBDACADBA
Sözel (TAR)	BCD A C C
Cevap Anh.	B BCDDAACDCB
Sözel (DİN)	baBDDBBDCa
Cevap Anh.	B DCBDDBBDCa
Sözel (İNG)	c D CBA
Cevap Anh.	B ABDCCCBAD
Sayısal (MAT)	d Cd a
Cevap Anh.	B ABACABCCBCCDCBCACAA
Sayısal (FEN)	B BcAc db bD
Cevap Anh.	B CBCACBCCBDAADCBADD



EKSPERT 8. SINIF LGS 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Faillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	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 the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their obligations, likes and dislikes in simple terms.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları tanıır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	2	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0