

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8. SINIF LGS 1.DENEME						211	211	373	470												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı				
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670							
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430							
1	0	EYMEYEN SUNMAZ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,169	1	1	1	1	1	% 0,21	
2	0	NIHAT EGE TAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	86	4	84,67	481,189	2	2	2	2	2	% 0,43	
3	0	KÜBRA NUR TARI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	85	5	83,33	471,732	3	3	3	6	7	% 1,49	
4	0	ENES ULUBAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	0	9,00	18	2	17,33	18	2	17,33	84	5	82,33	470,350	4	4	4	7	8	% 1,70	
5	0	ÇINAR BUZKURT	A	18	2	17,33	10	0	10,00	7	2	6,33	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	83	6	81,00	470,269	1	5	5	8	9	% 1,91	
6	0	HİRA NUR SAVAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	16	4	14,67	84	6	82,01	469,663	5	6	6	10	11	% 2,34	
7	0	BEYLEM SARI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	84	6	82,00	469,368	6	7	7	11	12	% 2,55	
8	0	MEHMET YAVUZ GÖRÜ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	82	8	79,34	461,266	7	8	8	20	21	% 4,47	
9	0	NİSA KABADAYI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	83	7	80,67	460,728	8	9	9	21	22	% 4,68	
10	0	MERYEM KAYGISIZ	8	19	0	19,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	1	7,67	18	1	17,67	17	3	16,00	79	8	76,34	458,739	9	10	10	23	24	% 5,11	
11	0	İREM SAYIR	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	82	8	79,33	457,480	10	11	11	25	26	% 5,53	
12	0	EFE EKİCİ	8	15	4	13,67	10	0	10,00	9	0	9,00	9	1	8,67	20	0	20,00	17	2	16,33	80	7	77,67	453,425	11	12	12	29	32	% 6,81	
13	0	EYMEYEN AKGÜN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	80	10	76,67	452,835	12	13	13	31	34	% 7,23	
14	0	BEYZANUR KAVAKLI	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	80	10	76,66	449,697	13	14	14	35	38	% 8,09	
15	0	METEHAH KOYUNCU	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	19	1	18,67	81	9	78,01	448,628	14	15	15	39	42	% 8,94	
16	0	İSMAIL ATA SARUHAN	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	79	11	75,33	447,229	15	16	16	40	44	% 9,36	
17	0	ATA YİĞİT KAYAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	15	5	13,33	80	10	76,66	447,023	16	17	17	41	45	% 9,57	
18	0	ŞERİFE HACI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	8	1	7,67	10	0	10,00	17	2	16,33	16	4	14,67	79	9	76,00	446,372	17	18	18	42	46	% 9,79	
19	0	KERİM DAVUTOĞLU	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	15	5	13,33	79	10	75,67	446,224	18	19	19	43	47	% 10	
20	0	BERK YILDIZ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	16	4	14,67	79	10	75,68	445,930	19	20	20	44	48	% 10	
21	0	EMRE KURNAZ	8	19	0	19,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	16	2	15,33	16	2	15,33	75	10	71,65	443,029	20	21	21	46	51	% 11	
22	0	NAZLI LARA ALTINOK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	78	12	74,00	441,810	21	22	22	49	54	% 11	
23	0	ÇİĞDEM KILINÇLAR	8	20	0	20,00	9	1	8,67	9	0	9,00	9	0	9,00	11	4	9,67	18	1	17,67	76	6	74,01	440,799	22	23	23	50	56	% 12	
24	0	SEYYİD AHMED ERKOL	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	13	2	12,33	19	1	18,67	76	9	73,00	437,536	23	24	24	51	60	% 13	
25	0	FATMA TÜRK	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	14	5	12,33	78	11	74,33	437,100	24	25	25	52	61	% 13	
26	0	AYŞEGÜL GÜMÜŞ	8	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	3	10,00	18	2	17,33	77	6	75,00	436,321	25	26	26	55	65	% 14	
27	0	NAZLIM EREN ŞEN	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	20	0	20,00	15	5	13,33	76	14	71,33	434,942	26	27	27	59	70	% 15	
28	0	ARDA TAYLAN	8	13	6	11,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	18	2	17,33	76	13	71,67	434,905	27	28	28	60	71	% 15	
29	0	MUSTAFA EFE ALBAYRAK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	8	1	7,67	9	1	8,67	16	2	15,33	16	2	15,33	75	10	71,67	434,846	28	29	29	61	72	% 15	
30	0	SELEN AKTEMUR	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	78	12	74,00	434,797	29	30	30	62	73	% 16	
31	0	BÜŞRA MELEK KAHRAMAN	8	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	0	9,00	19	1	18,67	17	3	16,00	77	12	73,01	433,206	30	31	31	64	75	% 16	
32	0	SEVGÜL CANDAN	8	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	2	15,33	17	3	16,00	77	11	73,33	432,447	31	32	32	66	77	% 16	
33	0	MUSTAFA ESER	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	15	4	13,67	19	1	18,67	76	13	71,67	432,024	32	33	33	67	78	% 17	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8. SINIF LGS 1.DENEME				211	211	373	470													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670						
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430						
34	0	KÜBRA NUR DİNÇ	8	16	2	15,33	10	0	10,00	8	1	7,67	9	1	8,67	15	4	13,67	17	3	16,00	75	11	71,34	429,826	33	34	34	68	79	
35	0	KAĞAN KAFA	8	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	17	3	16,00	17	3	16,00	75	15	69,99	428,411	34	35	35	69	82	
36	0	KAAN AKYER	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	18	1	17,67	15	4	13,67	75	13	70,68	428,199	35	36	36	71	84	
37	0	İKRA KELEŞ	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	17	3	16,00	76	11	72,33	427,877	36	37	37	72	85	
38	0	AYŞE SURA YAVAŞ	8	19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	14	2	13,33	15	5	13,33	73	13	68,66	426,310	37	38	38	74	88	
39	0	AHMET YİĞİT ÖZAY	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	3	5,00	20	0	20,00	14	4	12,67	72	15	67,00	425,934	38	39	39	75	90	
40	0	BENNU YÜKSEL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	14	5	12,33	75	11	71,33	424,341	39	40	40	77	95	
41	0	TAHA ÖNGEL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	15	4	13,67	16	4	14,67	74	15	69,01	424,057	40	41	41	78	96	
42	0	CEYLİLAY ÖNDER	8B	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	4	13,67	15	4	13,67	76	12	72,01	423,743	1	42	42	79	97	
43	0	CEMRE KAYA	8	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	14	6	12,00	75	15	70,01	421,789	41	43	43	83	101	
44	0	FATMA ECRİN ADIGÜZ	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	1	5,67	17	2	16,33	15	4	13,67	71	14	66,34	421,267	42	44	44	85	103	
45	0	AYŞE SEMİ Z	8	17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	13	7	10,67	74	15	69,00	421,252	43	45	45	86	104	
46	0	HASAN FURKANOĞLU	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	15	5	13,33	73	17	67,34	417,645	44	46	46	89	108	
47	0	MERYEM ELİF AKTAN	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	13	3	12,00	18	2	17,33	72	14	67,33	417,217	45	47	47	90	110	
48	0	MUZAFFER S DAĞLI	8	12	8	9,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	3	15,00	18	2	17,33	74	15	69,00	416,813	46	48	48	91	111	
49	0	DİLA KANGALOĞLU	8	16	4	14,67	7	3	6,00	7	2	6,33	10	0	10,00	12	2	11,33	18	2	17,33	70	13	65,66	415,336	47	49	49	93	113	
50	0	SİNEM EL F EVRAN	8	14	6	12,00	9	1	8,67	8	1	7,67	10	0	10,00	16	3	15,00	16	4	14,67	73	15	68,01	415,298	48	50	50	94	114	
51	0	YİĞİT ERE AKYOL	8	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	13	7	10,67	74	15	69,01	414,407	49	51	51	96	116	
52	0	İSMAIL KARAKAYA	8	14	5	12,33	10	0	10,00	8	2	7,33	1	2	0,33	17	1	16,67	16	4	14,67	66	14	61,33	410,840	50	52	52	99	119	
53	0	ENES ATICI	8	16	2	15,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	13	3	12,00	14	4	12,67	71	11	67,34	410,678	51	53	53	100	120	
54	0	DURU KAYAPINAR	8	19	0	19,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	7	2	6,33	16	3	15,00	69	8	66,33	410,657	52	54	54	101	121	
55	0	MELİS GENÇERLER	8	17	2	16,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	12	4	10,67	16	4	14,67	69	16	63,67	408,315	53	55	55	106	126	
56	0	SEMİH KAYA	8	12	7	9,67	10	0	10,00	7	2	6,33	8	2	7,33	17	1	16,67	16	4	14,67	70	16	64,67	407,904	54	56	56	107	128	
57	0	EREN SAĞOL	8	15	4	13,67	7	2	6,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	1	16,67	12	8	9,33	69	17	63,34	403,635	55	57	57	114	136	
58	0	ECE ÇELİKKOL	8	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	2	12,33	18	2	17,33	70	15	65,00	403,256	56	58	58	115	137	
59	0	GÜLSU DOĞAN	8	13	6	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	16	3	15,00	15	5	13,33	70	18	64,00	403,121	57	59	59	116	138	
60	0	UĞUR KARAKAFA	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	14	2	13,33	13	6	11,00	70	14	65,33	397,829	58	60	60	123	148	
61	0	SEDEF ÖZKENT	8	16	4	14,67	9	1	8,67	8	1	7,67	9	1	8,67	11	4	9,67	15	5	13,33	68	16	62,68	396,696	59	61	61	125	150	
62	0	ORHAN EFE ÇETİN	8	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	15	2	14,33	15	5	13,33	68	19	61,66	396,304	60	62	62	126	151	
63	0	ECRİN AKSAKAL	8	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	3	8,00	16	3	15,00	68	12	64,01	396,253	61	63	63	127	152	
64	0	DORUK DEMİRCİ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	2	9,33	14	5	12,33	67	14	62,33	395,999	62	64	64	128	153	
65	0	ZEYNEP SÜRÜCÜLER	8	15	3	14,00	7	2	6,33	6	4	4,67	9	1	8,67	11	1	10,67	15	2	14,33	63	13	58,67	392,600	63	65	65	132	160	
66	0	GÖKÇEN POLAT	8	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	12	5	10,33	13	7	10,67	69	18	63,00	392,121	64	66	66	133	161	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8. SINIF LGS 1.DENEME				211	211	373	470														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670							
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430							
67	0	İREM SU KAYA	8	15	3	14,00	8	1	7,67	8	1	7,67	9	0	9,00	11	2	10,33	13	2	12,33	64	9	61,00	391,347	65	67	67	136	165	% 35	
68	0	BEYZA ÇİHAN	8	13	7	10,67	9	1	8,67	8	1	7,67	10	0	10,00	16	1	15,67	12	8	9,33	68	18	62,01	390,329	66	68	68	139	169	% 36	
69	0	DİLVİN BUDAĞÇI	8	14	3	13,00	9	0	9,00	7	1	6,67	10	0	10,00	11	4	9,67	14	2	13,33	65	10	61,67	390,115	67	69	69	140	170	% 36	
70	0	EGE YILDIRIM	8	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	6	7,00	17	3	16,00	68	17	62,34	389,197	68	70	70	142	172	% 37	
71	0	İREM BAŞKAL	8	14	6	12,00	7	2	6,33	9	0	9,00	10	0	10,00	14	3	13,00	13	7	10,67	67	18	61,00	388,941	69	71	71	143	173	% 37	
72	0	POYRAZ AKGÜN	8	17	3	16,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	1	7,67	8	9	5,00	17	3	16,00	65	21	58,00	387,075	70	72	72	146	177	% 38	
73	0	YAVUZ BAŞER	8	14	5	12,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	12	4	10,67	14	5	12,33	66	18	60,00	386,045	71	73	73	148	179	% 38	
74	0	AZRA ADA ÇELİKKAN	8	13	7	10,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	12	2	11,33	14	6	12,00	67	16	61,67	386,032	72	74	74	149	180	% 38	
75	0	DURU ULUDAĞ	8	12	7	9,67	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	16	3	15,00	13	7	10,67	67	21	60,01	385,688	73	75	75	150	181	% 39	
76	0	GÖKAY GÜNER	8	14	4	12,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	0	9,00	13	2	12,33	13	7	10,67	65	17	59,34	385,675	74	76	76	151	182	% 39	
77	0	FURKAN GÜLSOY	8B	13	5	11,33	10	0	10,00	8	1	7,67	10	0	10,00	11	0	11,00	13	5	11,33	65	11	61,33	383,849	2	77	77	155	186	% 40	
78	0	MÜHAMMET PEKTAŞ	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	10	4	8,67	16	4	14,67	62	21	55,00	382,279	75	78	78	159	190	% 40	
79	0	DOĞA ÇAVDAR	8	14	2	13,33	8	2	7,33	9	0	9,00	8	0	8,00	10	0	10,00	13	6	11,00	62	10	58,66	381,999	76	79	79	160	191	% 41	
80	0	NİSA DİKEN	8	15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	12	5	10,33	13	7	10,67	66	21	59,00	381,781	77	80	80	161	192	% 41	
81	0	YUSUF CEYRAN	8	15	4	13,67	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	3	8,00	14	4	12,67	64	15	59,01	381,559	78	81	81	162	193	% 41	
82	0	ADEM ATP	8	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	12	6	10,00	13	7	10,67	65	22	57,67	380,323	79	82	82	164	195	% 41	
83	0	ZEYNEP DURU SOM	8	12	7	9,67	9	1	8,67	7	2	6,33	9	1	8,67	14	1	13,67	13	6	11,00	64	18	58,01	379,809	80	83	83	165	197	% 42	
84	0	YAĞMUR KAFKAS	8	15	4	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	4	5	2,33	9	2	8,33	15	5	13,33	61	18	54,99	378,708	81	84	84	167	200	% 43	
85	0	YAĞMUR KORKAK	8	14	5	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	7	7,67	14	5	12,33	66	19	59,67	378,351	82	85	85	170	203	% 43	
86	0	EYMEYEN TETİK	8	14	6	12,00	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	8	5	6,33	15	5	13,33	66	16	60,66	377,685	83	86	86	171	204	% 43	
87	0	POYRAZ ABURŞU	8	14	6	12,00	8	1	7,67	7	3	6,00	5	4	3,67	14	3	13,00	13	6	11,00	61	23	53,34	377,282	84	87	87	173	206	% 44	
88	0	TUANA ECR N TAŞCI	8	13	7	10,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	8	7,33	16	4	14,67	66	22	58,67	376,467	85	88	88	175	208	% 44	
89	0	BERKER ERKLİ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	3	5,00	13	7	10,67	62	17	56,33	374,794	86	89	89	176	209	% 44	
90	0	EMRE ANADOLU	8	14	5	12,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	4	5,67	16	4	14,67	63	17	57,34	374,408	87	90	90	177	210	% 45	
91	0	İBRAHİM EGE AKKUŞ	8	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	5	6,33	15	5	13,33	63	20	56,33	370,814	88	91	91	181	214	% 46	
92	0	BERTUĞEYMEN	8	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	2	5,33	12	2	11,33	14	6	12,00	60	22	52,66	370,483	89	92	92	183	216	% 46	
93	0	BERTUĞ GÜZEL	8	14	6	12,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	3	7,00	16	4	14,67	60	21	53,00	369,653	90	93	93	184	217	% 46	
94	0	EBRU BALTAŞ	8	15	5	13,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	14	6	12,00	60	20	53,32	368,602	91	94	94	185	218	% 46	
95	0	MUHAMMED EMİR BAI	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	6	8	3,33	15	5	13,33	62	22	54,67	368,159	3	95	95	187	220	% 47	
96	0	MUHAMMET ERME İŞİ	8	12	8	9,33	10	0	10,00	7	3	6,00	2	0	2,00	10	1	9,67	16	4	14,67	57	16	51,67	368,006	92	96	96	188	221	% 47	
97	0	YAĞMUR ALTINKARGI	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	7	5,67	12	8	9,33	64	21	57,01	367,088	93	97	97	189	223	% 47	
98	0	KAYRA ÇALIŞKAN	8	6	10	2,67	7	3	6,00	6	3	5,00	8	1	7,67	17	3	16,00	16	4	14,67	60	24	52,01	365,957	94	98	98	190	224	% 48	
99	0	ECE ÖZDEMİR	8	16	2	15,33	7	1	6,67	8	1	7,67	7	3	6,00	5	2	4,33	14	5	12,33	57	14	52,33	365,438	95	99	99	191	225	% 48	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8. SINIF LGS 1.DENEME				211	211	373	470															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670						
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430						
100	0	HAZAL YILMAZ	8	14	6	12,00	8	2	7,33	5	3	4,00	9	1	8,67	7	1	6,67	15	4	13,67	58	17	52,34	364,537	96	100	100	193	227	% 48
101	0	NEHİR PELİLİ	8	16	4	14,67	6	3	5,00	7	3	6,00	2	4	0,67	8	3	7,00	15	5	13,33	54	22	46,67	364,028	97	101	101	194	229	% 49
102	0	YAĞMUR GÖRÜR	8	12	5	10,33	8	2	7,33	9	0	9,00	10	0	10,00	8	2	7,33	13	4	11,67	60	13	55,66	363,383	98	102	102	196	231	% 49
103	0	ECRİN HİRA BABALI	8	12	5	10,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	3	8,00	13	4	11,67	60	16	54,67	362,736	99	103	103	198	235	% 50
104	0	CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK	8	13	5	11,33	7	1	6,67	8	1	7,67	6	3	5,00	11	5	9,33	13	6	11,00	58	21	51,00	362,304	100	104	104	199	237	% 50
105	0	MUSTAFA PALA	8D	8	9	5,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	3	5,00	13	3	12,00	15	5	13,33	59	23	51,33	358,430	1	105	105	203	243	% 52
106	0	AFFAN PALA	8	16	2	15,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	0	5,00	5	2	4,33	12	8	9,33	56	14	51,32	356,458	101	106	106	206	246	% 52
107	0	ALPER AYDIN	8	14	6	12,00	8	2	7,33	4	1	3,67	9	1	8,67	9	5	7,33	13	7	10,67	57	22	49,67	354,360	102	107	107	207	249	% 53
108	0	ANIL ÖZ	8	13	5	11,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	6	4,00	13	7	10,67	61	19	54,67	353,226	103	108	108	208	251	% 53
109	0	MUHAMMED AKATMA	8	13	4	11,67	9	0	9,00	8	0	8,00	6	3	5,00	10	0	10,00	8	5	6,33	54	12	50,00	351,843	104	109	109	211	255	% 54
110	0	UMUT ÇAKMAK	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	3	3,00	11	8	8,33	59	17	53,34	351,620	105	110	110	212	256	% 54
111	0	ÖMER SALİH ÜRÜN	8	15	4	13,67	6	4	4,67	9	1	8,67	7	1	6,67	10	5	8,33	10	10	6,67	57	25	48,68	351,403	106	111	111	213	257	% 55
112	0	AYŞEGÜL ASANA	8	13	7	10,67	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	5	7,33	11	6	9,00	59	22	51,67	350,551	107	112	112	214	258	% 55
113	0	AYAZ TUNÇ	8	14	4	12,67	10	0	10,00	3	0	3,00	9	1	8,67	4	2	3,33	14	6	12,00	54	13	49,67	348,914	108	113	113	218	262	% 56
114	0	ESLEM KAMALI	8	13	4	11,67	8	0	8,00	6	1	5,67	8	0	8,00	7	2	6,33	12	7	9,67	54	14	49,34	348,433	109	114	114	220	265	% 56
115	0	NURİ ÇANCI	8	12	8	9,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	8	9,33	11	9	8,00	60	30	49,99	347,440	110	115	115	221	267	% 57
116	0	NEJLA TURHAN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	8	5,33	10	9	7,00	58	27	48,99	347,271	111	116	116	222	268	% 57
117	0	DORUK KÖKAVCI	8	12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	13	7	10,67	10	9	7,00	59	30	49,00	346,451	112	117	117	223	269	% 57
118	0	KAYRA AKTÜRK	8	16	2	15,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	0	8,00	3	3	2,00	11	8	8,33	55	16	49,66	344,716	113	118	118	225	272	% 58
119	0	EYLÜL BADE AKKAYA	8	13	5	11,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	8	4,33	12	8	9,33	59	24	50,99	344,709	114	119	119	226	273	% 58
120	0	GÖKÇE ÇAKMAK	8	11	3	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	7	2,67	14	6	12,00	56	20	49,34	340,612	115	120	120	228	278	% 59
121	0	KADER NAZ ŞENER	8	11	9	8,00	7	3	6,00	9	1	8,67	5	4	3,67	12	1	11,67	10	10	6,67	54	28	44,68	338,635	116	121	121	229	279	% 59
122	0	ATAKAN CESSUR	8	12	6	10,00	10	0	10,00	6	2	5,33	4	3	3,00	8	1	7,67	11	7	8,67	51	19	44,67	337,882	117	122	122	231	281	% 60
123	0	ECRİN ÇEVİK	8	13	5	11,33	9	1	8,67	6	2	5,33	1	0	1,00	10	0	10,00	9	9	6,00	48	17	42,33	337,366	118	123	123	232	282	% 60
124	0	EREN ALTINTOP	8	9	10	5,67	9	1	8,67	6	3	5,00	7	3	6,00	11	8	8,33	14	6	12,00	56	31	45,67	337,308	119	124	124	233	283	% 60
125	0	DEFNE HATUN	8	14	5	12,33	8	1	7,67	6	3	5,00	4	4	2,67	7	5	5,33	12	7	9,67	51	25	42,67	337,215	120	125	125	234	284	% 60
126	0	ECRİN NUR YAZICI	8	11	9	8,00	7	3	6,00	8	1	7,67	8	0	8,00	6	1	5,67	13	6	11,00	53	20	46,34	335,634	121	126	126	235	285	% 61
127	0	KUM AL ÖNER	8	11	9	8,00	6	4	4,67	7	3	6,00	8	2	7,33	12	3	11,00	10	9	7,00	54	30	44,00	335,424	122	127	127	237	287	% 61
128	0	ECRİNNUR ÖZC* LAN	8D	12	8	9,33	9	1	8,67	6	4	4,67	5	5	3,33	11	6	9,00	11	9	8,00	54	33	43,00	334,924	2	128	128	239	289	% 61
129	0	YİĞİT ÖZTER	8	12	6	10,00	8	2	7,33	7	2	6,33	10	0	10,00	7	7	4,67	11	8	8,33	55	25	46,66	331,772	123	129	129	241	291	% 62
130	0	IRMAK OMRANDI	8	9	10	5,67	10	0	10,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	8	1,33	17	2	16,33	55	25	46,67	331,022	124	130	130	243	293	% 62
131	0	VOLKAN SOYUMTÜRK	6S	11	6	9,00	6	3	5,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	5	5,33	12	7	9,67	52	25	43,67	330,282	1	131	131	244	295	% 63
132	0	MERT AKAR	8	11	7	8,67	9	0	9,00	5	3	4,00	3	2	2,33	7	4	5,67	13	6	11,00	48	22	40,67	328,007	125	132	132	247	299	% 64

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8. SINIF LGS 1.DENEME				211	211	373	470															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670						
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430						
133	0	ECRİN MEZBUR	8	10	7	7,67	9	0	9,00	7	1	6,67	3	3	2,00	4	4	2,67	15	3	14,00	48	18	42,01	327,842	126	133	133	248	300	% 64
134	0	ECRİN METİN	8	9	10	5,67	9	0	9,00	6	4	4,67	7	2	6,33	8	4	6,67	13	6	11,00	52	26	43,34	326,517	127	134	134	250	302	% 64
135	0	FATİH AKTAŞ	8	12	5	10,33	8	1	7,67	6	2	5,33	7	2	6,33	6	8	3,33	12	7	9,67	51	25	42,66	326,176	128	135	135	251	304	% 65
136	0	FATMA NUR DÖLEŞ	8	10	10	6,67	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	9	6	7,00	12	8	9,33	52	30	42,01	325,410	129	136	136	252	306	% 65
137	0	ALİ ÖZEL	8	7	6	5,00	7	2	6,33	7	1	6,67	6	1	5,67	5	3	4,00	15	2	14,33	47	15	42,00	324,392	130	137	137	254	308	% 66
138	0	YAĞIZ URHAN	8	13	7	10,67	8	2	7,33	5	5	3,33	8	2	7,33	7	4	5,67	10	9	7,00	51	29	41,33	323,701	131	138	138	255	309	% 66
139	0	ÖYKÜ AYDIN	8	10	8	7,33	6	2	5,33	7	2	6,33	8	2	7,33	8	3	7,00	11	8	8,33	50	25	41,65	322,756	132	139	139	256	310	% 66
140	0	BEYZA NUR AYDIN	8	11	6	9,00	6	3	5,00	5	1	4,67	9	1	8,67	7	1	6,67	10	8	7,33	48	20	41,34	322,749	133	140	140	257	311	% 66
141	0	ÜMMÜHAN ERĞAN	8	9	6	7,00	8	0	8,00	6	1	5,67	8	0	8,00	8	6	6,00	11	7	8,67	50	20	43,34	322,601	134	141	141	258	313	% 67
142	0	BELİNAY AKKA A	8	9	10	5,67	7	3	6,00	8	2	7,33	4	4	2,67	13	2	12,33	8	8	5,33	49	29	39,33	321,783	135	142	142	259	314	% 67
143	0	ÖZGE KÖKER	8	8	9	5,00	10	0	10,00	6	3	5,00	5	5	3,33	6	7	3,67	15	3	14,00	50	27	41,00	321,009	136	143	143	260	315	% 67
144	0	DİLA TUMANTOZLU	8	10	8	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	5	4	3,67	8	3	7,00	10	8	7,33	50	26	41,33	320,540	137	144	144	261	317	% 67
145	0	RAZİYE ŞİMŞEK	8	9	10	5,67	9	1	8,67	8	1	7,67	8	1	7,67	5	3	4,00	12	6	10,00	51	22	43,68	318,204	1	145	145	265	321	% 68
146	0	HÜSEYİN KAĞANDALM	8	11	7	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	2	2	1,33	5	0	5,00	12	8	9,33	45	22	37,67	317,498	138	146	146	266	322	% 69
147	0	YAĞMUR SARI	8	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	10	3	9,00	8	11	4,33	50	32	39,33	316,324	139	147	147	268	325	% 69
148	0	SUDE YÜKSEL	8	10	9	7,00	7	3	6,00	7	1	6,67	7	2	6,33	7	7	4,67	12	8	9,33	50	30	40,00	315,742	140	148	148	270	327	% 70
149	0	BURAK YAKUT	8	10	8	7,33	9	1	8,67	6	3	5,00	4	5	2,33	5	5	3,33	13	5	11,33	47	27	37,99	315,007	141	149	149	271	328	% 70
150	0	ADNAN EFE BOZTAŞ	8	11	7	8,67	6	3	5,00	8	2	7,33	7	2	6,33	10	5	8,33	7	10	3,67	49	29	39,33	314,804	142	150	150	272	329	% 70
151	0	NURSENA DURMAZ	8	12	3	11,00	9	0	9,00	5	5	3,33	4	3	3,00	5	1	4,67	9	8	6,33	44	20	37,33	314,381	143	151	151	273	330	% 70
152	0	BURAK EFE ADIGÜZEL	8	10	7	7,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	5	3,33	6	3	5,00	11	7	8,67	47	27	38,01	314,366	144	152	152	274	331	% 70
153	0	ZEHRA MUTLU	8	11	6	9,00	8	1	7,67	5	5	3,33	7	1	6,67	4	5	2,33	12	6	10,00	47	24	39,00	314,206	145	153	153	275	332	% 71
154	0	BEYZANUR UÇURLU	8	9	9	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	3	3,00	13	7	10,67	49	26	40,34	313,104	146	154	154	278	336	% 71
155	0	SEVDENAZ GÖRHAN	8	8	10	4,67	6	3	5,00	6	3	5,00	6	1	5,67	9	3	8,00	11	7	8,67	46	27	37,01	311,191	147	155	155	281	340	% 72
156	0	NİSA DOĞANCIK	8	8	11	4,33	7	2	6,33	8	2	7,33	7	3	6,00	6	0	6,00	12	8	9,33	48	26	39,32	311,137	148	156	156	282	341	% 73
157	0	YAĞMUR YASİN	8	9	9	6,00	7	2	6,33	6	3	5,00	6	3	5,00	6	3	5,00	12	6	10,00	46	26	37,33	310,941	149	157	157	283	342	% 73
158	0	SAMİ NAYİR	8	10	6	8,00	7	2	6,33	8	2	7,33	8	2	7,33	4	3	3,00	10	6	8,00	47	21	39,99	310,828	150	158	158	284	343	% 73
159	0	BELİNAY AŞICI	8Z	11	7	8,67	9	0	9,00	7	2	6,33	7	1	6,67	4	6	2,00	10	7	7,67	48	23	40,34	309,625	1	159	159	286	345	% 73
160	0	SARE KONUKLAR	8	10	10	6,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	8	3	7,00	7	6	5,00	47	25	38,66	308,310	151	160	160	288	347	% 74
161	0	TOPRAK TEMİZ	8	9	8	6,33	7	2	6,33	8	2	7,33	2	0	2,00	2	0	2,00	14	6	12,00	42	18	35,99	307,791	152	161	161	291	350	% 74
162	0	BELİNAY KARAKUZU	8	12	6	10,00	7	1	6,67	6	3	5,00	6	2	5,33	5	7	2,67	9	6	7,00	45	25	36,67	307,085	153	162	162	292	351	% 75
163	0	AYŞE MUTLU	8	9	6	7,00	8	2	7,33	7	2	6,33	1	5	-0,67	6	0	6,00	10	7	7,67	41	22	33,66	305,561	154	163	163	294	353	% 75
164	0	MUHAMMED ALİ KILB/	8	9	11	5,33	8	2	7,33	4	6	2,00	5	5	3,33	9	9	6,00	12	8	9,33	47	41	33,32	302,995	155	164	164	296	356	% 76
165	0	ECRİN HABER İ	8	9	7	6,67	8	2	7,33	5	3	4,00				2	2	1,33	14	4	12,67	38	18	32,00	301,470	156	165	165	297	357	% 76

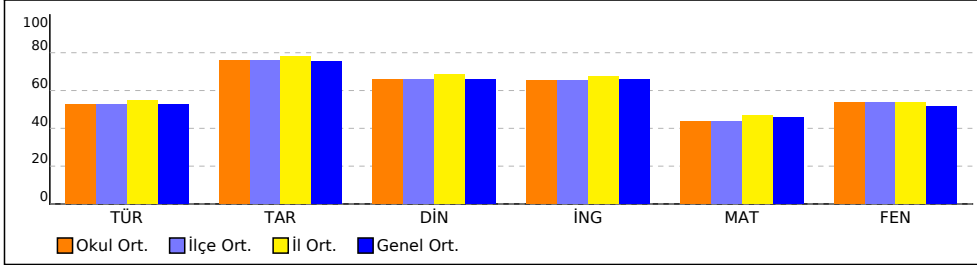
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8. SINIF LGS 1.DENEME				211	211	373	470																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670											
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430											
166	0	ELA GÜLSU AKAR	8	7	1	6,67	3	0	3,00	1	1	0,67	9	1	8,67	3	0	3,00	13	6	11,00	36	9	33,01	301,218	157	166	166	298	358	% 76					
167	0	KAYRA TABAN	8	9	8	6,33	5	4	3,67	6	4	4,67	9	1	8,67	8	8	5,33	10	10	6,67	47	35	35,34	300,517	158	167	167	299	359	% 76					
168	0	MUHAMMET ERAL	8	8	10	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	4	0	4,00	11	8	8,33	45	26	36,33	299,605	159	168	168	300	361	% 77					
169	0	MUSTAFA ERYILMAZ	8	12	6	10,00	4	5	2,33	9	1	8,67	5	3	4,00	5	2	4,33	7	9	4,00	42	26	33,33	299,545	2	169	169	301	362	% 77					
170	0	EGE GEZEK	8	12	4	10,67	8	2	7,33	5	5	3,33	6	3	5,00	5	3	4,00	7	10	3,67	43	27	34,00	299,339	160	170	170	302	363	% 77					
171	0	BERSU PEKER	8	8	5	6,33	9	1	8,67	5	1	4,67	5	4	3,67	8	3	7,00	8	12	4,00	43	26	34,34	297,372	161	171	171	306	368	% 78					
172	0	CEYLİN SERT	8	9	10	5,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	3	9	0,00	12	8	9,33	49	32	38,34	296,783	162	172	172	307	369	% 79					
173	0	ERHAN BAYSAL	8	4	6	2,00	7	2	6,33	7	3	6,00	8	2	7,33	5	0	5,00	11	5	9,33	42	18	35,99	296,218	163	173	173	308	370	% 79					
174	0	CEMRE AKYOL	8	7	9	4,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	10	8	7,33	47	27	37,99	295,983	164	174	174	309	371	% 79					
175	0	YUSUF COŞKUN	8	5	12	1,00	8	2	7,33	9	1	8,67	2	3	1,00	5	3	4,00	14	6	12,00	43	27	34,00	295,797	165	175	175	310	372	% 79					
176	0	YAKUP EFE KOCADEMİR	8	8	9	5,00	8	1	7,67	8	2	7,33	5	5	3,33	6	8	3,33	10	6	8,00	45	31	34,66	295,387	166	176	176	312	374	% 80					
177	0	AHMETLÜTFÜELMASOĞLU	8	10	6	8,00	9	1	8,67	7	3	6,00	2	4	0,67	6	2	5,33	7	10	3,67	41	26	32,34	294,162	167	177	177	314	377	% 80					
178	0	ELVİN BULKOY	8	9	9	6,00	5	5	3,33	3	1	2,67	8	2	7,33	3	4	1,67	13	7	10,67	41	28	31,67	293,615	168	178	178	315	378	% 80					
179	236	GÜLPERİ SUDE ATALA BAĞCI	8A	12	8	9,33	6	4	4,67	4	5	2,33	1	3	0,00	7	5	5,33	9	10	5,67	39	35	27,33	293,593	1	179	179	316	379	% 81					
180	0	KADRIYE TAŞKIN	8	8	11	4,33	6	4	4,67	5	3	4,00	5	3	4,00	4	1	3,67	12	6	10,00	40	28	30,67	291,846	169	180	180	318	382	% 81					
181	0	EMİNE SU ÇINAR	8	10	6	8,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	1	7,67	1	1	0,67	8	8	5,33	43	20	36,34	291,749	170	181	181	319	383	% 81					
182	0	NİSA ÖZYANAR	8	10	10	6,67	6	4	4,67	7	2	6,33	8	2	7,33	4	5	2,33	9	8	6,33	44	31	33,66	290,649	171	182	182	320	385	% 82					
183	0	SENA KARAKAFA	8	6	14	1,33	6	4	4,67	6	3	5,00	8	2	7,33	10	8	7,33	10	10	6,67	46	41	32,33	287,570	172	183	183	324	390	% 83					
184	0	DORÜL YIGİT	8	10	7	7,67	9	1	8,67	6	4	4,67	2	4	0,67	4	12	0,00	11	9	8,00	42	37	29,68	285,378	173	184	184	325	391	% 83					
185	0	ALİ DEMİRKAYA	8	11	6	9,00	9	0	9,00							2	2	1,33	8	4	6,67	30	12	26,00	282,028	174	185	185	327	394	% 84					
186	0	YİĞİT ESKİCİ	8	9	8	6,33	8	2	7,33	5	3	4,00				4	2	3,33	9	10	5,67	35	25	26,66	279,642	175	186	186	330	398	% 85					
187	0	AHMET AKÇAMAN	8	9	4	7,67	2	4	0,67	3	2	2,33	3	1	2,67	5	1	4,67	6	4	4,67	28	16	22,68	276,758	176	187	187	336	404	% 86					
188	0	SUDE KARACA	8	4	7	1,67	6	1	5,67	8	0	8,00	4	3	3,00	7	3	6,00	7	7	4,67	36	21	29,01	275,921	177	188	188	337	407	% 87					
189	0	ZAHİDE AZRA ÖZYOLU	8	11	8	8,33	8	2	7,33	6	4	4,67				4	1	3,67	6	12	2,00	35	27	26,00	275,891	178	189	189	338	408	% 87					
190	0	YAĞMUR SARICA	8	8	8	5,33	6	2	5,33	6	2	5,33	5	3	4,00	2	4	0,67	9	8	6,33	36	27	26,99	271,945	179	190	190	340	411	% 87					
191	0	EREN PEKER	8	8	9	5,00	7	3	6,00	5	1	4,67	2	5	0,33	5	1	4,67	7	10	3,67	34	29	24,34	270,816	180	191	191	341	413	% 88					
192	0	EREN BALIKÇI	8	10	8	7,33	7	3	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	7	10	3,67	7	13	2,67	39	46	23,67	270,029	181	192	192	343	415	% 88					
193	0	GİZEM ÖZTÜRK	8	9	11	5,33	1	7	-1,33	10	0	10,00	10	0	10,00	4	14	-0,67	9	11	5,33	43	43	28,66	268,980	182	193	193	346	418	% 89					
194	0	ETEMEĞE BURHAN	8	9	10	5,67	5	3	4,00	6	4	4,67	5	3	4,00	4	7	1,67	8	10	4,67	37	37	24,68	267,287	183	194	194	348	421	% 90					
195	0	NİSA NUR GÖKMEN	8	8	8	5,33	3	6	1,00	6	3	5,00	4	5	2,33	3	4	1,67	9	8	6,33	33	34	21,66	265,849	184	195	195	349	422	% 90					
196	0	RABİA DEMİR	8	7	11	3,33	4	6	2,00	8	2	7,33	1	4	-0,33	9	5	7,33	6	12	2,00	35	40	21,66	265,446	185	196	196	350	424	% 90					
197	0	BERRA OMEKLİ	8A	9	7	6,67	5	3	4,00	6	2	5,33	3	6	1,00	2	4	0,67	7	10	3,67	32	32	21,34	259,997	2	197	197	352	428	% 91					
198	0	ECRİN AKÇİN	8	9	3	8,00	7	2	6,33	4	2	3,33	6	1	5,67	1	9	-2,00	6	9	3,00	33	26	24,33	258,819	186	198	198	353	430	% 91					

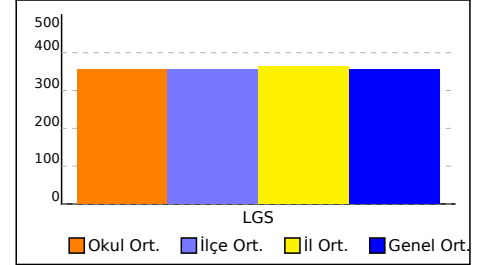
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8. SINIF LGS 1.DENEME			211	211	373	470																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				13	6	10,49	8	2	7,53	7	2	6,60	7	2	6,61	10	4	9,10	12	6	10,32	58	21	50,65	356,670										
Okul Ortalaması				12	6	10,49	8	1	7,61	7	2	6,61	7	2	6,53	10	4	8,68	13	6	10,69	57	21	50,61	356,430										
199	0	YAĞIZ SARICA		3	9	0,00	7	2	6,33	2	3	1,00	7	2	6,33	3	4	1,67	10	8	7,33	32	28	22,66	254,088	3	199	199	356	434	% 92				
200	0	HASRET AVKIRAN	8	10	10	6,67	7	3	6,00	6	4	4,67	2	4	0,67	5	8	2,33	5	15	0,00	35	44	20,34	253,511	187	200	200	357	435	% 93				
201	0	UTKU ÇAPAR	8	8	12	4,00	2	3	1,00	6	4	4,67	5	3	4,00	3	3	2,00	7	11	3,33	31	36	19,00	250,971	188	201	201	359	438	% 93				
202	0	ELİFSU ÇELİK	8	7	9	4,00	4	3	3,00	5	4	3,67	5	3	4,00	7	11	3,33	6	14	1,33	34	44	19,33	249,814	189	202	202	360	440	% 94				
203	0	CANSU BAŞARICI	8	6	8	3,33	5	2	4,33	3	2	2,33	2	1	1,67	2	2	1,33	5	6	3,00	23	21	15,99	241,451	190	203	203	362	445	% 95				
204	0	BİLGE ALKAN	8	5	5	3,33	4	1	3,67	2	5	0,33				1	1	0,67	5	8	2,33	17	20	10,33	228,444	191	204	204	363	452	% 96				
205	0	BATUHAN GENÇER	8	6	5	4,33	5	1	4,67	0	3	-1,00	0	2	-0,67	3	6	1,00	4	8	1,33	18	25	9,66	228,207	192	205	205	364	453	% 96				
206	0	CEREN CURA	8	3	8	0,33	4	4	2,67	5	2	4,33	7	1	6,67	0	5	-1,67	4	1	3,67	23	21	16,00	226,970	193	206	206	365	454	% 97				
207	453	EFLAL AKKAYA	8Z	5	10	1,67	2	5	0,33	3	5	1,33	5	1	4,67	3	9	0,00	6	10	2,67	24	40	10,67	223,135	2	207	207	366	457	% 97				
208	0	HÜSEYİN İMRAN AKAF	8	5	12	1,00	6	4	4,67	4	6	2,00				1	4	-0,33	6	9	3,00	22	35	10,34	221,625	194	208	208	367	458	% 97				
209	0	FUAT EFE İŞYAPAN	8	9	11	5,33	5	5	3,33	3	7	0,67	5	4	3,67	0	2	-0,67	2	17	-3,67	24	46	8,66	212,319	195	209	209	368	463	% 99				
210	0	UMUT BERKAY PULİÇE	8	5	15	0,00	3	7	0,67	3	7	0,67	0	4	-1,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	23	61	2,68	205,959	196	210	210	370	465	% 99				
211	0	ELİ* AZ AKBULUT	8	2	18	-4,00	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	17	-4,67	5	15	0,00	17	71	-6,67	161,108	197	211	211	373	470	% 100				

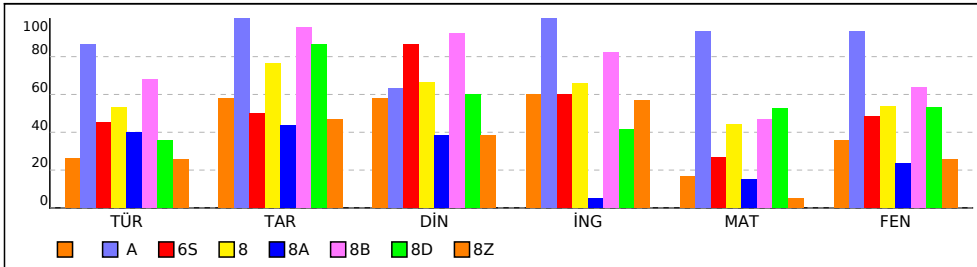
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



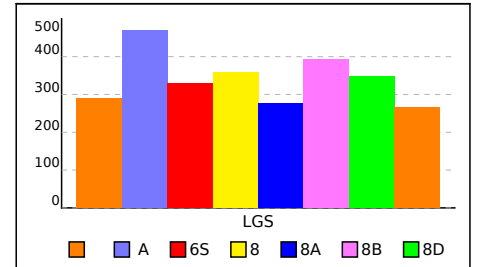
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV								
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8. SINIF LGS 1.DENEME								
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS			
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik	Fen	Net	Puan			
Net		Net		Net		Net		Net	Net	Net	Puan			
Okul (211)	10,49	7,61	6,61	6,53	8,68	10,69	50,61	356,430	◆	▲	▲	▼	▼	▼
İlçe (211)	10,49 (1)	7,61 (1)	6,61 (1)	6,53 (1)	8,68 (1)	10,69 (1)	50,61 (1)	356,430						
İl (373)	10,91 (2)	7,79 (2)	6,87 (2)	6,77 (2)	9,32 (2)	10,76 (2)	52,42 (2)	362,420						
Genel (470)	10,49 (3)	7,53 (2)	6,60 (3)	6,61 (3)	9,10 (3)	10,32 (3)	50,65 (3)	356,670						

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

ŞUBE ORTALAMALARI

Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net		Net		Net		Net	Net	Net	Puan
(3)	5,22	5,78	5,78	6,00	3,33	7,11	33,22	290,610			
A (1)	17,33	10,00	6,33	10,00	18,67	18,67	81,00	470,270			
6S (1)	9,00	5,00	8,67	6,00	5,33	9,67	43,67	330,280			
8 (197)	10,61	7,66	6,63	6,59	8,84	10,79	51,12	358,270			
8A (2)	8,00	4,34	3,83	0,50	3,00	4,67	24,34	276,800			
8B (3)	13,56	9,56	9,22	8,22	9,33	12,78	62,67	391,920			
8D (2)	7,16	8,67	6,00	4,16	10,50	10,66	47,15	346,680			
8Z (2)	5,17	4,66	3,83	5,67	1,00	5,17	25,50	266,380			

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

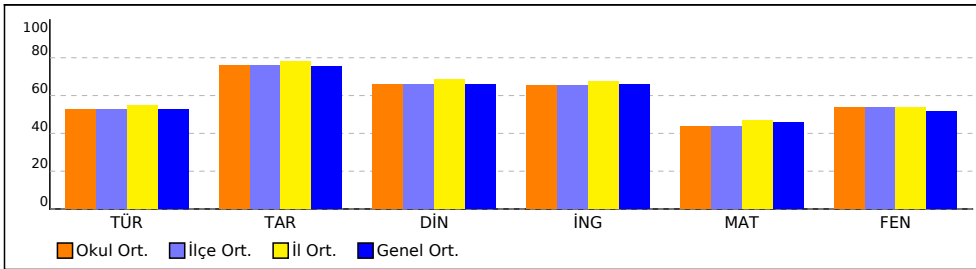
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	211	8			
ŞEHZADELER ilçesinde	211	8	1		
MANİSA ilinde	373	23	2	2	
Genelde	470	35	4	4	3

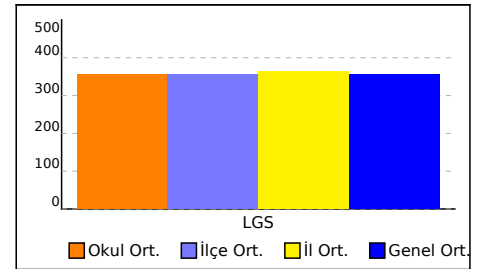
DERECELER

Genelde sınava 4 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
MANİSA ilinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

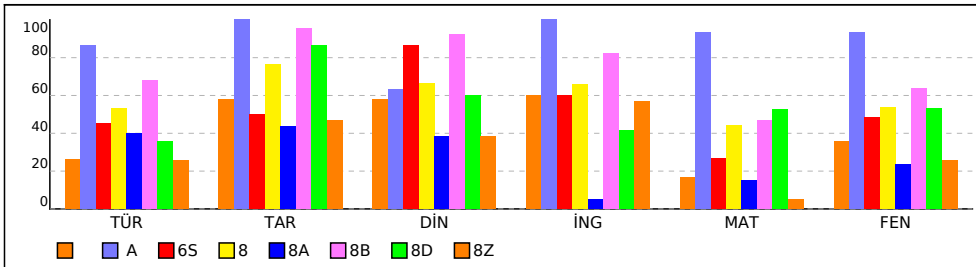
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



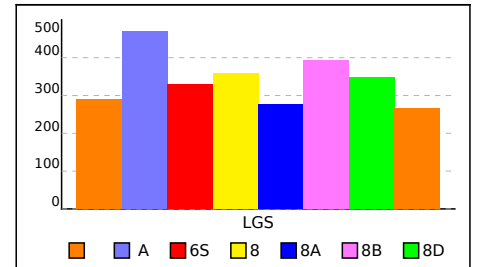
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8. SINIF LGS 1.DENEME

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

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

Türkçe

[-] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0,18	0,66	18
[-] Hikâye edici metin yazar.	1	0,45	0,45	45

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Matematik

[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,31	0,19	31
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1,11	0,64	37
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,48	0,20	48
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,38	0,21	38
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1,50	0,64	37
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,30	0,29	30
[-] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0,39	0,16	39
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0,23	0,32	23

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Fen

[-] Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0,39	0,53	39
[-] DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0,46	0,45	46
[-] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,14	0,70	14
[-] Biyoteknoloji	2	0,75	0,97	38

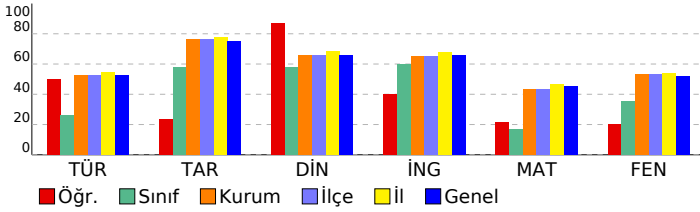
SINAV SONUÇ BELGESİ	8. SINIF LGS 1.DENEME
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA ERYILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,545	356,670	2	169	169	301	362
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			3	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,22	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,78	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,00	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 3,33	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 7,11	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	42	26	33,33	37	▲ 33,22	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dAcAbABAaDD CBAdADB
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAb cBdbbD
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDABBCCDB
Cevap Anh.	CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	bCBb D CBc
Cevap Anh.	ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA D A DC c
Cevap Anh.	CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	c cacdCbDAAaB DAcD D
Cevap Anh.	DCACBCCDDABBADAABBDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

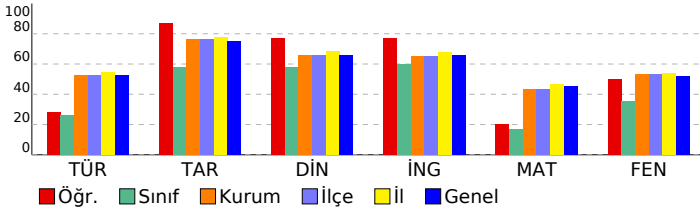
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAZİYE ŞİMŞEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,204	356,670	1	145	145	265	321
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			3	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 5,22	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,78	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,00	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,33	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,11	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▲ 33,22	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBDACba adCcBbaABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCaBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CD ACDBABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBbBD DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C c AcAd C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDACCaaAAdBc AAa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

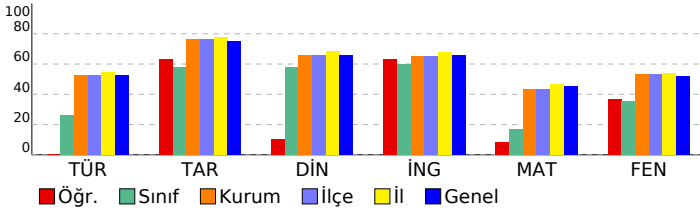
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ SARICA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,088	356,670	3	199	199	356	434
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			3	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	9	0,00	0	▼ 5,22	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,78	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,78	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 6,00	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,33	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 7,11	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	32	28	22,67	25	▼ 33,22	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcB b A bc add b B
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBAdC BDC
Cevap Anh.	ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	dD a B c
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBc Db
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A a D dcC c
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dcCDAC CcbAcDBD Acaa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	3	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	1	0
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

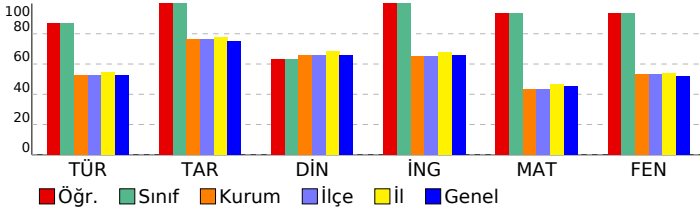
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINAR BUZKURT				0	A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,269	356,670	1	5	5	8	9
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			1	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲17,33	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,33	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲18,67	▲8,68	▲9,10
Fen	20	19	1	18,67	93	▲18,67	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲81,00	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDdCBBAaABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDaA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDAbBCBDAADBDCAAAB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

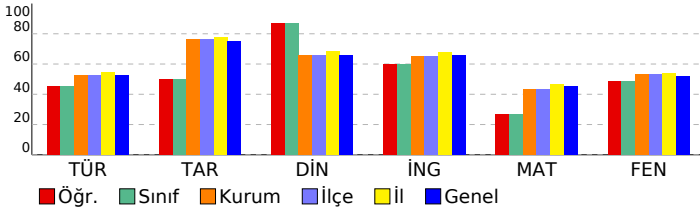
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VOLKAN SOYUMTÜRK				0	6S		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 330,282	356,670	1	131	131	244	295
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			1	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	9,00	10,49	10,49
Tarih	10	6	3	5,00	50	5,00	7,61	7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	8,67	6,61	6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	6,00	6,53	6,61
Matematik	20	7	5	5,33	27	5,33	8,68	9,10
Fen	20	12	7	9,67	48	9,67	10,69	10,32
Toplam:	90	52	25	43,67	49	43,67	50,60	50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbc ACABDb CBBdDAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	AD cdCaBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBaDB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dAbBaBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C DA baAdc CD c
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dcCDdC daDAADBdAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

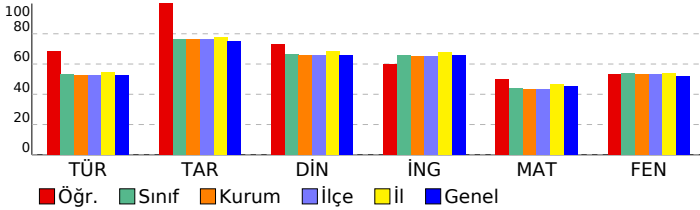
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADEM ATP				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,323	356,670	79	82	82	164	195
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,79	▼ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDdABACABBDcCB CADD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	aACaABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AdBcaDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCAdbBdDCbc B ab
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdCcdCCDDAaBcDAABBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

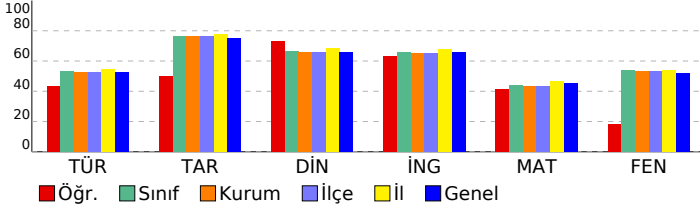
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADNAN EFE BOZTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,804	356,670	142	150	150	272	329
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	10	3,67	18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	49	29	39,33	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAB ACcB adCBadCABDb
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBAad dBDa
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBaAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBaBaCD
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDACBaDABbc aa
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDbcdCddd c DbAAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

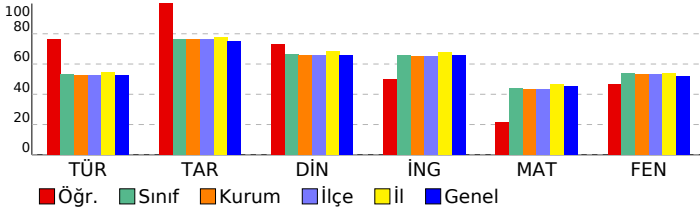
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AFFAN PALA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 356,458	356,670	101	106	106	206	246
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	56	14	51,33	57	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABACABBD dCBAbAD
Cevap Anh.	B BDCABACABBD DACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	dACDABBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACB D B
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A C A Ba C d
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	adAacdCDDbBBADAABcDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

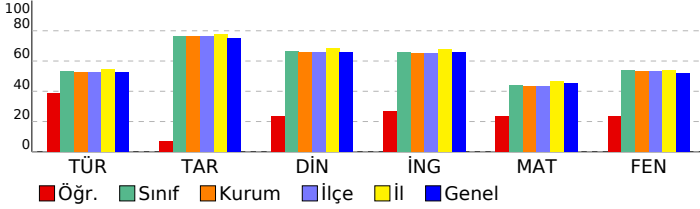
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET AKÇAMAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,758	356,670	176	187	187	336	404
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	6	4	4,67	23	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	28	16	22,67	25	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CcaccAdB D B CA
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	AD dbab
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bCD Ba
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	B CBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A a A C C D
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	aC db BADAc D
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve diğer liderlerin tutumunu değerlendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in a letter.	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

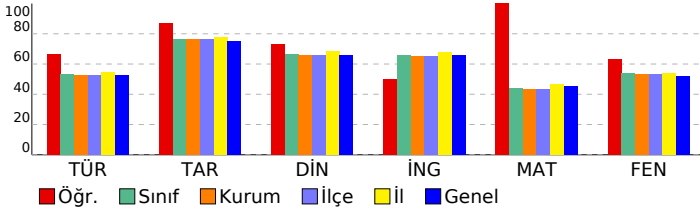
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede mevsimlerin oluşmasını açıklar.	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET YİĞİT ÖZAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,934	356,670	38	39	39	75	90
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDdAaACABDDbCBdbADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBdCCCC
Cevap Anh.	B BAADBbCCCC
Sözel (DİN)	dACDABBCcB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	CBcCDdCBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCABBCDCDABBABD
Cevap Anh.	B ADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAbBCCDDcBBA AAacD
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

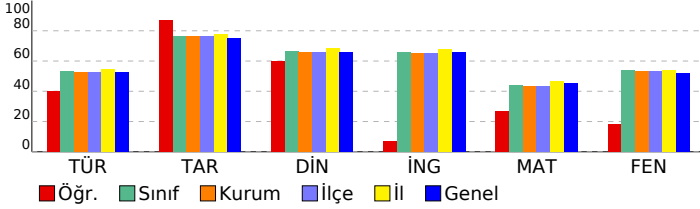
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMETLÜTFÜELMASOGLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,162	356,670	167	177	177	314	377
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	10	3,67	18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	41	26	32,33	36	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCc b ABdDcd BA ADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	dAcAABBCbB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	dCa a C b
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A C a A CDC d
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdCBd bDc BAcAcD Db
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

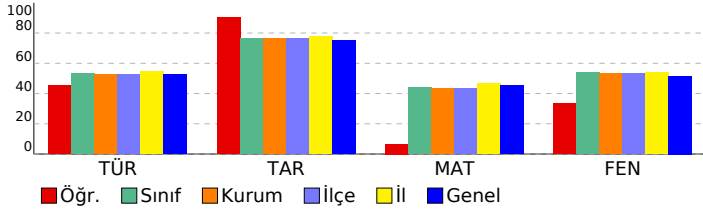
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ALİ DEMİRKAYA				0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 282,028	356,670	174	185	185	327	394	
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470		
Katılımlar:			197	211	211	373	470	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	8	4	6,67	33	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:		90	30	12	26,00	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	B CdBbCABB D CababDD							
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD							
Sözel (TAR)	BAADBCC							
Cevap Anh.	BAADBCCCD							
Sayısal (MAT)	bADa							
Cevap Anh.	CADCADCABBCCDCDABBABD							
Sayısal (FEN)	DCcCBcCDDcB d							
Cevap Anh.	DCACBCCDDABBADAABBDC							



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

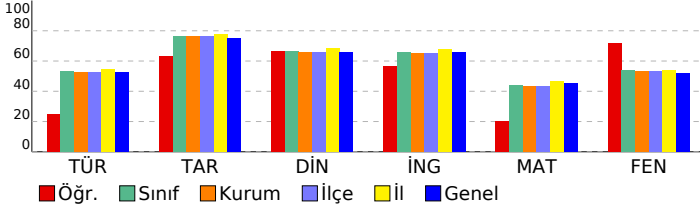
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ÖZEL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 324,392	356,670	130	137	137	254	308
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	2	14,33	72	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	47	15	42,00	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	d BDAbdac C BAaA						
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD						
Sözel (TAR)	bDBABC cDC						
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC						
Sözel (DİN)	bd AC BABB						
Cevap Anh.	A CDCACDBABB						
Sözel (İNG)	dACB B DA						
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA						
Sayısal (MAT)	ADd CbA b C						
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB						
Sayısal (FEN)	CDCDCaCaDAADBDCa						
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCaABB						



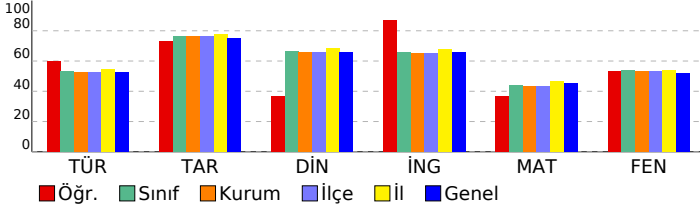
8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	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 üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 354,360	356,670	102	107	107	207	249
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	57	22	49,67	55	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCAcAbABcDDAaBdCADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDcBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDA
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AbBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA C DbA CDaD ac dD
Cevap Anh.	B CADCADCBBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DbdaCdCbDABBADAAdBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	0	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

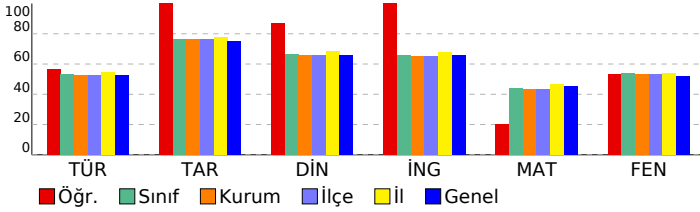
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL ÖZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 353,226	356,670	103	108	108	208	251
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	61	19	54,67	61	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCbBACd BDDcBAdAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDd
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bdbc D A BaDcc c
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdCdCdCDDAdBADAAdBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

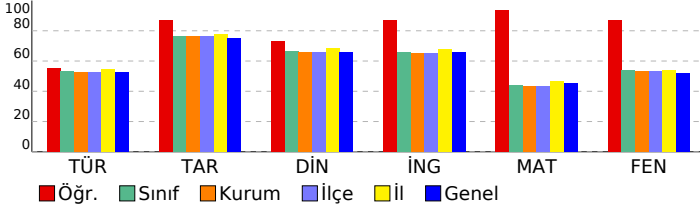
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA TAYLAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,905	356,670	27	28	28	60	71
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCcBbCcABdDd CBdCADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BACDBBCCCD
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	dACDAaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBcCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCAdBCCDCDABBABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDAcBADAABBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

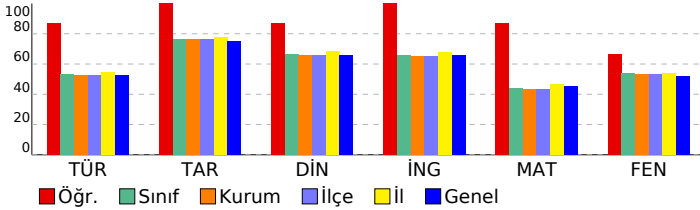
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATA YİĞİT KAYAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,023	356,670	16	17	17	41	45
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDcCBcACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCbDACcCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCbDCcCaDAADBDBAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

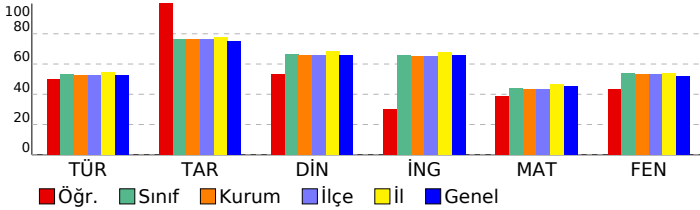
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATAKAN CESSUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,882	356,670	117	122	122	231	281
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	51	19	44,67	50	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA DACdBDbcCBcdCAB c
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CD A DdABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CAaB d Cc
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C DA aDA DC
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCadacC DAABD AAac
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

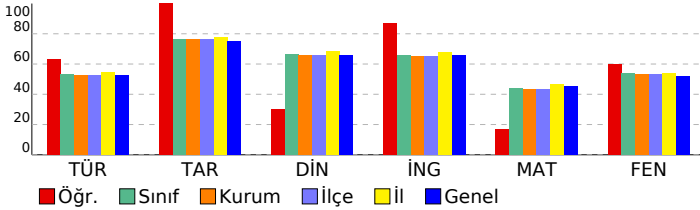
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ TUNÇ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 348,914	356,670	108	113	113	218	262
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	3	0	3,00	30	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	54	13	49,67	55	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAB ACcaDDc BcCABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CD A
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBbBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A Cd b A C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	aDCaCaCBDAADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	0	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

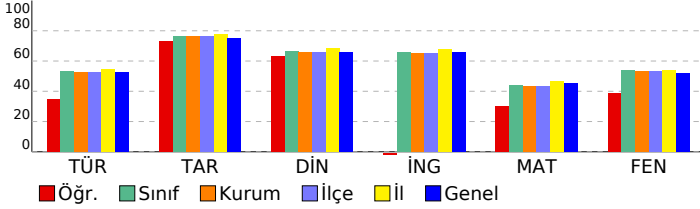
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE MUTLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,561	356,670	154	163	163	294	353
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	7	7,67	38	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	41	22	33,67	37	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDCcaAbc DDdCB CA
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBCaCd
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	ACDAdBCDd
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	dCa ca a
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A D A B DC
Cevap Anh.	B ADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	Db CadC DABcADA acDd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

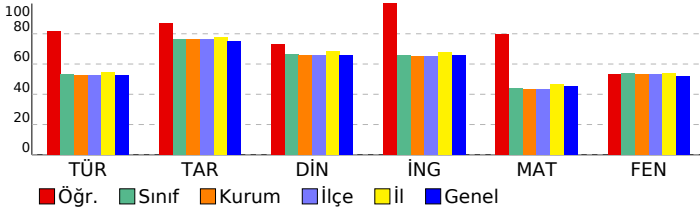
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SEMİ Z				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,252	356,670	43	45	45	86	104
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABAbAdBDD CBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	dACDAaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CAbCADbABBCCDCDABcABD
Cevap Anh.	B CADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdACcdCDDbaBADAaCBBd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

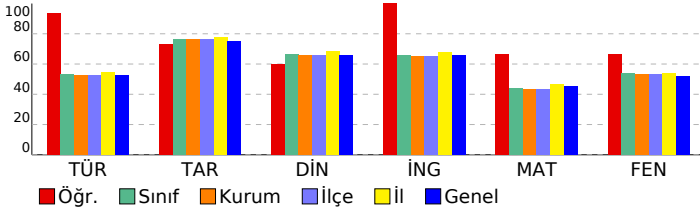
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SURA YAVAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,310	356,670	37	38	38	74	88
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	73	13	68,67	76	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABACABDDdCBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCbCc
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	bACDAaaCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD ABBCDCD Aca
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACcCCbDABBADAcDBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

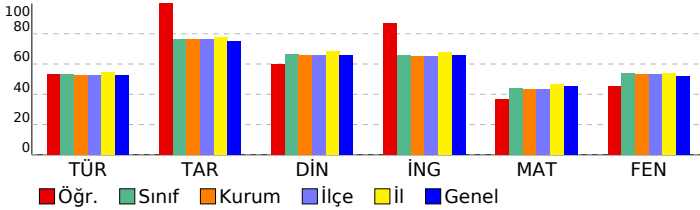
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL ASANA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 350,551	356,670	107	112	112	214	258
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	6	9,00	45	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	59	22	51,67	57	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdAaAbABDDACBdbADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACaAaBaDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACaDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	AbCAD A aCDC c dd
Cevap Anh.	B CADCADCBBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCdCadCDD aBADA cBa
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

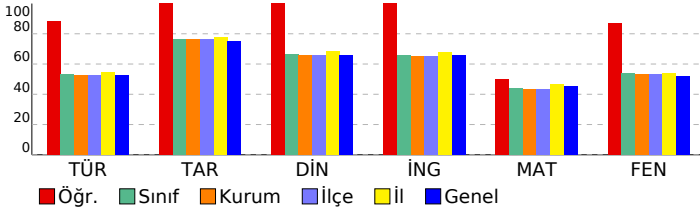
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL GÜMÜŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,321	356,670	25	26	26	55	65
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	77	6	75,00	83	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	dDCABACABBDD CBACADD		
Cevap Anh.	B	BDCABACABBDDACBACADD	
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD		
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD	
Sözel (DİN)	CACDABBCCDB		
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB	
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD		
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD	
Sayısal (MAT)	CADCADbAB cCD cA		
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDCDABBABD	
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDABBADAAdBDb		
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC	



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

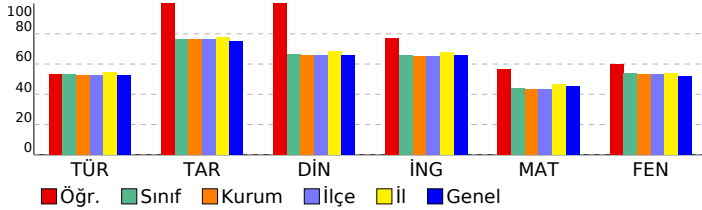
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA ADA ÇELİKKANAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,032	356,670	72	74	74	149	180
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	67	16	61,67	69	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdABcCABdDDdCBdCAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	A BcCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A CADCAB bDC B cBD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdAaBCCbDaAaBADAAaBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

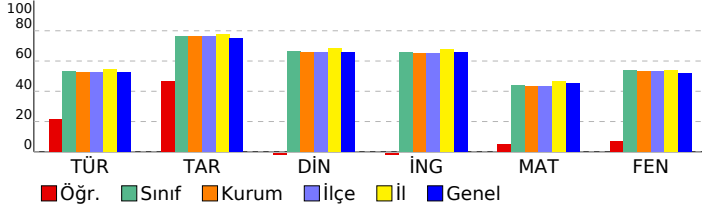
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAN GENÇER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,207	356,670	192	205	205	364	453
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	0	3	-1,00	-10	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	4	8	1,33	7	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	18	25	9,67	11	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	bA c C	bA dBcCA					
Cevap Anh.	A	CABDACBDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	Ab ABC B						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	ab a						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	a c						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	dca D	CD a	d d				
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCDABB					
Sayısal (FEN)	dD aaC D	caaDdd					
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAABDCAABB					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

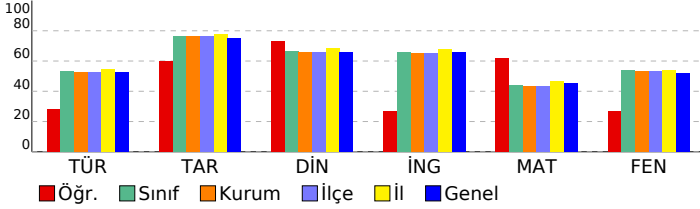
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY AKKA A				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,783	356,670	135	142	142	259	314
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	8	8	5,33	27	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	49	29	39,33	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcBbACABAacdCoddAa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBdaCD
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	bACDABBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	cbd CDcCB
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD C CcAbdABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	a ACaCC bAcBcDbA d a
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	2	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

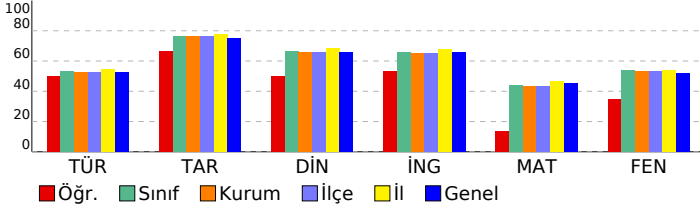
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY KARAKUZU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,085	356,670	153	162	162	292	351
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	9	6	7,00	35	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	45	25	36,67	41	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDbbACdBB adCB CADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BA DBBC aD
Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
Sözel (DİN)	bACDA BCbd
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACB DAaBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA C edbc DC A dd
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCA ddCDD BdaAAdd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

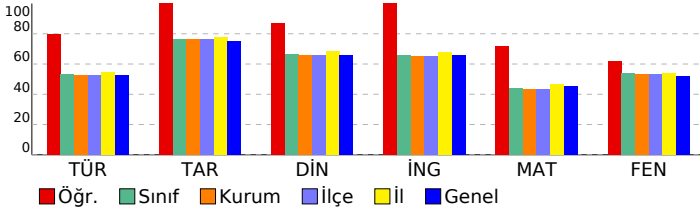
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENNU YÜKSEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,341	356,670	39	40	40	77	95
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABdCABBDDcCBAbADD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBbCCCD
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBdDB
Cevap Anh.	B CACDABBdDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA CADCAB CaC AbcABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCdCBbCDD aBADAAaBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

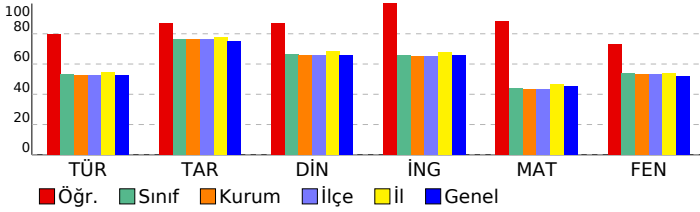
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERK YILDIZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,930	356,670	19	20	20	44	48
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCABACABdDDdCBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD ABBCDCDABcABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	aCACdCCDDAaBADAAaBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

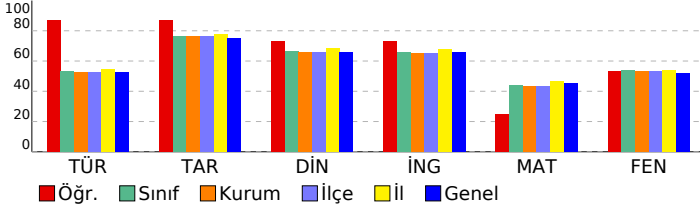
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKER ERKLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,794	356,670	86	89	89	176	209
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	62	17	56,33	63	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABACABDDbCBdCADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBbCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDAaBcBb
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AbBaCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	aA CAD A c cC
Cevap Anh.	B CADCADCBBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdAbBCCDDABBADAcBaD
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

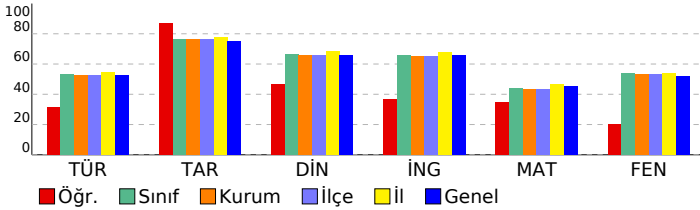
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERSU PEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,372	356,670	161	171	171	306	368
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,33	32	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	8	12	4,00	20	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	43	26	34,33	38	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdA C BBDc b CA a
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCbCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	C aABB D
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	daBaCD CBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA CADdA B C Ad
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	bdAbabbDaABBbDAAadab
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	0	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

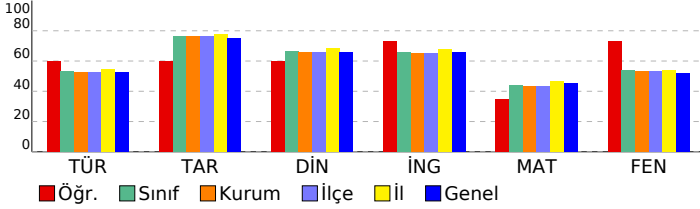
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERTUĞ GÜZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,653	356,670	90	93	93	184	217
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	60	21	53,00	59	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CdcDbCABDDACBacCABbD						
Cevap Anh.	A	CABDACABDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	bDBABCaBdd						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	CDCACbdABc						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	CACBDBbdDA						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	A	Cbd	CaA	AB	C	B	
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCDABB					
Sayısal (FEN)	CDCDAbCaDaADBbAABB						
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAADBDAABB					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

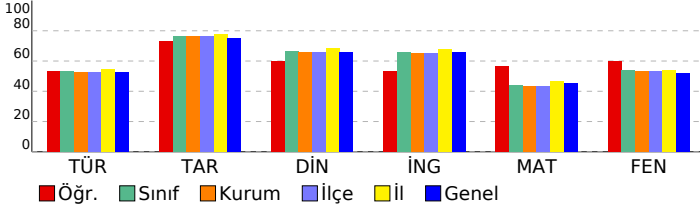
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERTUĞEYMEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,483	356,670	89	92	92	183	216
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaDACdBDDcBacbABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBcd
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbAcAbaDb
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ACBcBc DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AD DA dCDAB DCD Bc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCdCcbaDAADBbAABa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

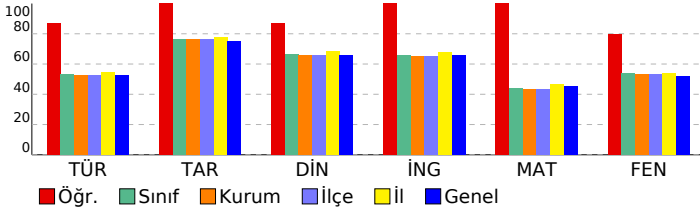
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYLEM SARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,368	356,670	6	7	7	11	12
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDdCBBAAbABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDAaBCBDAADBbAAdB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşirin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

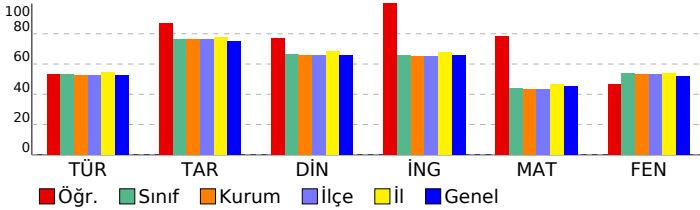
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA CİHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,329	356,670	66	68	68	139	169
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDdCABbadCBdACABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCaBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CD ACdDABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABb DCDA
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdbadBaAADBDBAAcc
Cevap Anh.	A CDCDACBCDBAADBDBCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

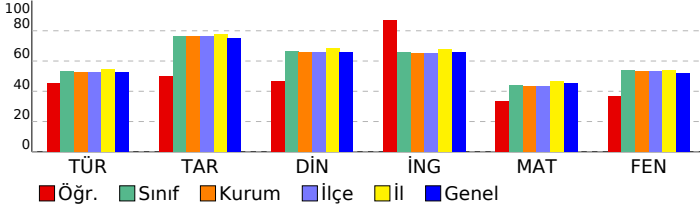
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA NUR AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,749	356,670	133	140	140	257	311
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	48	20	41,33	46	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dcbCbCdBDDdCB CA D
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDcBc bd
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	ACD CbB
Cevap Anh.	CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	A dBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A CA A DC aA
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DbbCBdCDDA BcbAAAd cd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

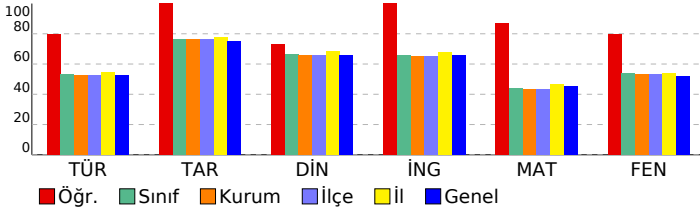
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR KAVAKLI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,697	356,670	13	14	14	35	38
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdAaCABDDcCBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBaAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCcACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdCdCBDAADBbAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

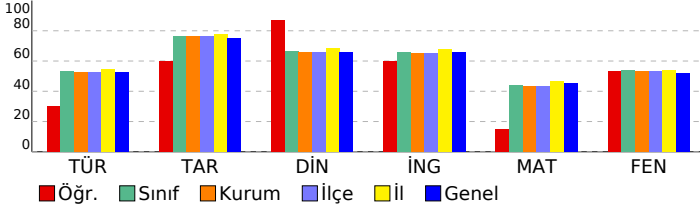
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR UĞURLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,104	356,670	146	154	154	278	336
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	49	26	40,33	45	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbdABAdA cDDcCbCAa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBCabD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCcB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBcCDdCBc
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A C c a DC d
Cevap Anh.	B ADCADcABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DaDbcdCDcAbcADAABBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	2	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

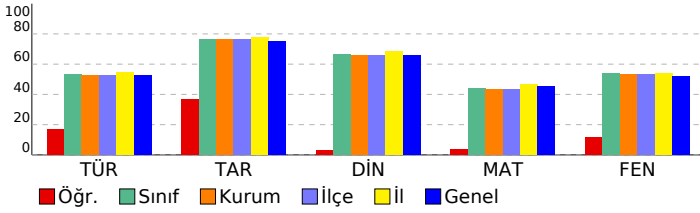
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLGE ALKAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,444	356,670	191	204	204	363	452
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	5	3,33	17	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼6,63	▼6,61	▼6,60
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	5	8	2,33	12	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	17	20	10,33	11	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcB Ba a d CA D
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BdA CD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bc acB C d
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sayısal (MAT)	b C
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	a dC DcaBcaA Bca
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

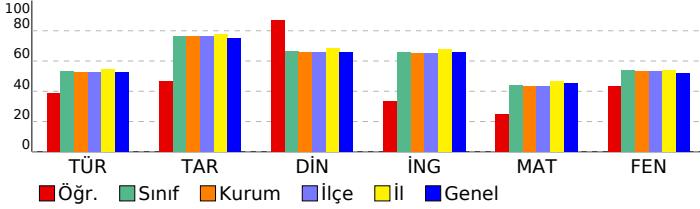
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK EFE ADIGÜZEL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,366	356,670	144	152	152	274	331
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddabACbaDD C dACABD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBcBCdBcC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDaACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CdCBbcaDd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CbD cBaD C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDA BdBbcDBbaAb a
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

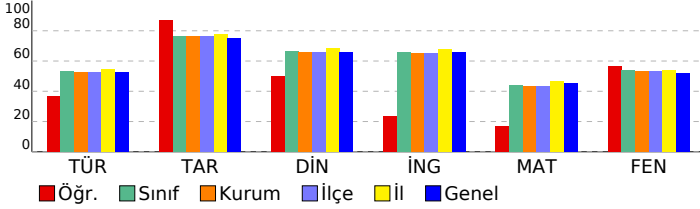
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK YAKUT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,007	356,670	141	149	149	271	328
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	5	11,33	57	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a BaAbABcbdBBCcCAB a
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDb
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	baCACD cBB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	acCB BcdDd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCc aac b CD
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	DbD bBCBDbADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

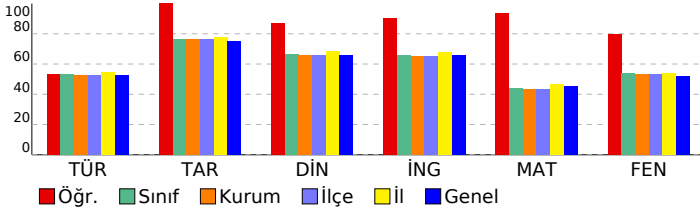
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,206	356,670	30	31	31	64	75
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bABBACABDcbCBBdbABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBD DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCdDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCADcBDAADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCCACBCDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

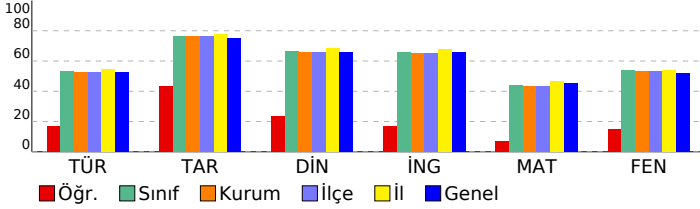
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSU BAŞARICI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,451	356,670	190	203	203	362	445
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	5	6	3,00	15	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	23	21	16,00	18	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DddBAD caDc a bCA
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BcA Bd CD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	Cb a B C
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	CB c
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	b A C c
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	c aC adaB DA Ba
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	33	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

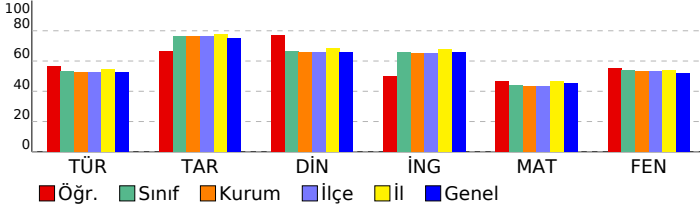
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,304	356,670	100	104	104	199	237
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	58	21	51,00	57	▼51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCaAaCABBDDc aBdCAa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADc C CD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	ACDacBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACdb cACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA CADCAB DC AadbcD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DbACBdCbD aBADAaDBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	00
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	00

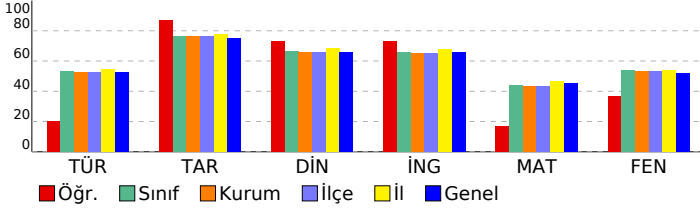
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	00
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	00
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	00
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	00

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	00
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	00
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	00
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	00
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	00
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	00
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE AKYOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,983	356,670	164	174	174	309	371
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	47	27	38,00	42	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	db DAbdBbDdC bCAc a
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDA
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDaACDBABA
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBbbDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A b caBcbAd C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	d CDAbdCcabADBDCa ad
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCaABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	3	00
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

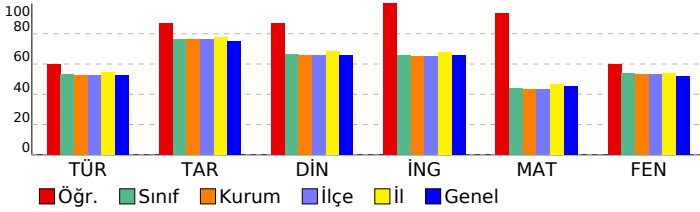
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE KAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,789	356,670	41	43	43	83	101
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDabBcbABBDDdCBAbADD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBdCCCC
Cevap Anh.	B BAADBbCCCC
Sözel (DİN)	CACDAaBCDDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADDABBCCDCDABBABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAdabCDDdBADAAcBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

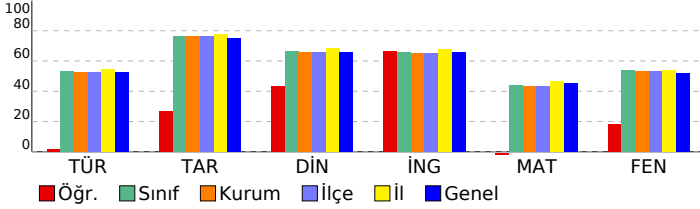
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN CURA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,970	356,670	193	206	206	365	454
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	8	0,33	2	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	4	1	3,67	18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	23	21	16,00	18	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbd a CAdBbc a
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BcbDBBda
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDAB a
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AC D DbCBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bcadb
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	D AaBC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	2	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

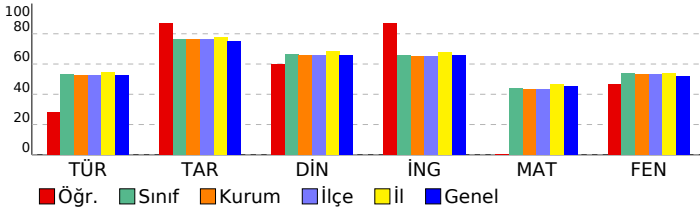
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN SERT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,783	356,670	162	172	172	307	369
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	49	32	38,33	43	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbCABAbAadDacCBdbAa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCbCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACaAaBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBcCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bAab c a CcC b c d
Cevap Anh.	B CADCADCAABCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdACBdCDDAccAabAaBdd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

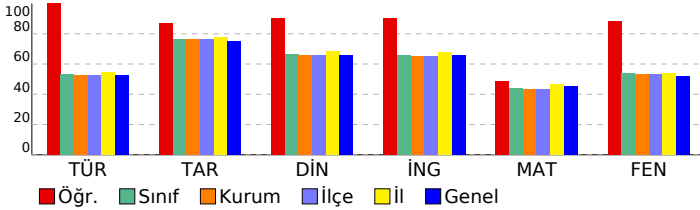
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇİĞDEM KILINÇLAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,799	356,670	22	23	23	50	56
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	1	17,67	88	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	76	6	74,00	82	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABACABDDACBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDA BCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACE
Cevap Anh.	B ACBDCDACE
Sayısal (MAT)	CAbCd dAB CDC A cA D
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DC CBCCDDABBADAABBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

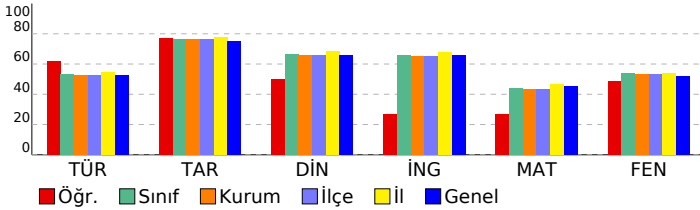
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE HATUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,215	356,670	120	125	125	234	284
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	51	25	42,67	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaddBACABB DACBACAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBC dD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	ACDABaCaa
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	dCd DAbBb
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA CADaAa C dbc
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	Ddda dCDDAaBADAAaBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

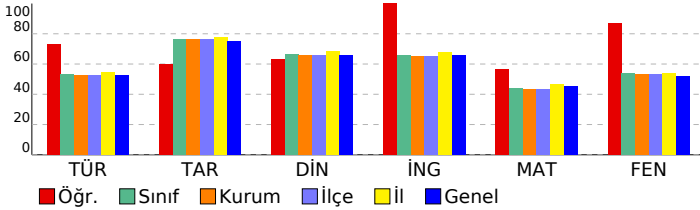
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLA KANGALOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,336	356,670	47	49	49	93	113
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	70	13	65,67	73	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdDbcABDDdCBbACABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBAcCbBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACD AaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDA BCDAd DC b
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACBCaDAABDDAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAABDDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

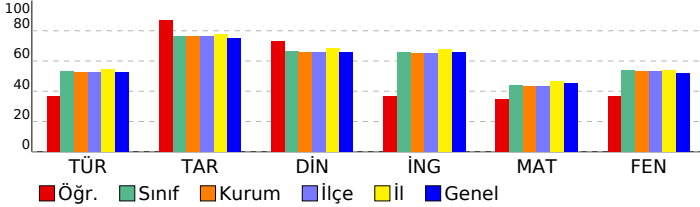
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLA TUMANTOZLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,540	356,670	137	144	144	261	317
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	50	26	41,33	46	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcBAbAaBDadCBbCADA
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
Sözel (DİN)	CACDbaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AdBa DAbBc
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	b aAD A BCDC B d
Cevap Anh.	B CADCADCAABCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAbddCDDcacADAc Bb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

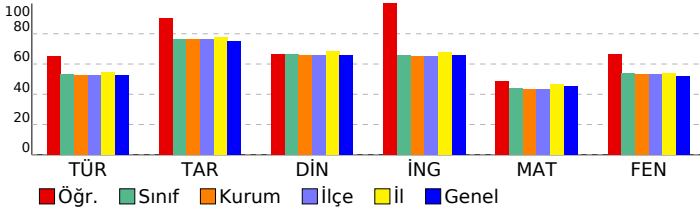
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLİN BUDAĞI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,115	356,670	67	69	69	140	170
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	2	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	65	10	61,67	69	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDC a CABADDCBACAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCCCC
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	AC AaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CAbCAD A dDC ABa aD
Cevap Anh.	B CADCADCAABCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdA CCDDABBADAAA D
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

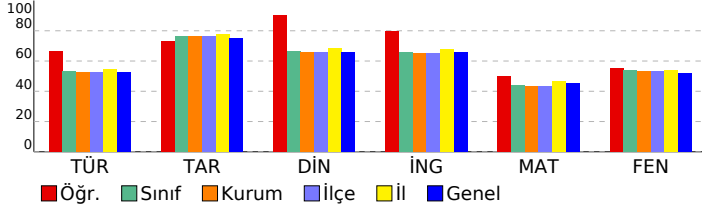
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞA ÇAVDAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,999	356,670	76	79	79	160	191
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	10	0	10,00	50	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	62	10	58,67	65	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	C BDAbABD CdBACAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCacDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CD ACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDC
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A DA CDA DCD B
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDACcCBDdcDBD AAac
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

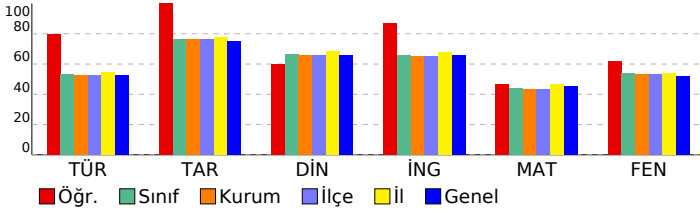
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK DEMİRCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,999	356,670	62	64	64	128	153
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	67	14	62,33	69	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBbACAaDDACBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDdAcBBABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBcCDA
Sayısal (MAT)	A CC A CDABbb C a
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCb CBCBDAADBbAAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

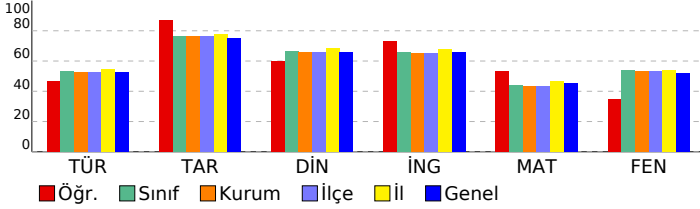
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK KÖKAVCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 346,451	356,670	112	117	117	223	269
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	59	30	49,00	54	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbdcBAbABBcadCBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCaCd
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	bbCDABBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCaACBb
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CABcADaABaCDCcddBAcD
Cevap Anh.	B ADCADcABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdccD CDDAdBADAaccod
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

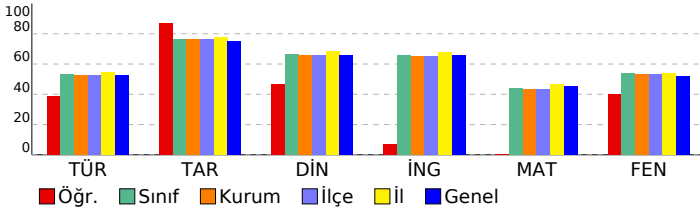
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORÜL YIGİT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,378	356,670	173	184	184	325	391
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	42	37	29,67	33	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadAbd Aa DDACbCA a
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCdCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	bACDAacCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACd c ab
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CbaCAbacadCbacba
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCdaBdCbacaBADAaCBDa
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

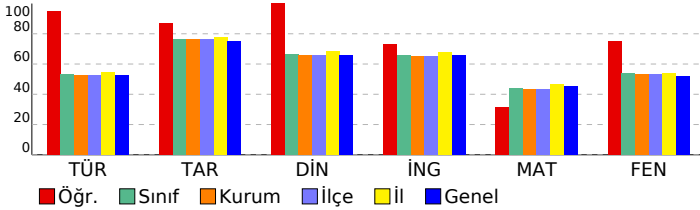
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU KAYAPINAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,657	356,670	52	54	54	101	121
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	69	8	66,33	74	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CABDACABDD CBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDBbA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C BaDA CD c
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACaCcDAADBDCAAAd
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

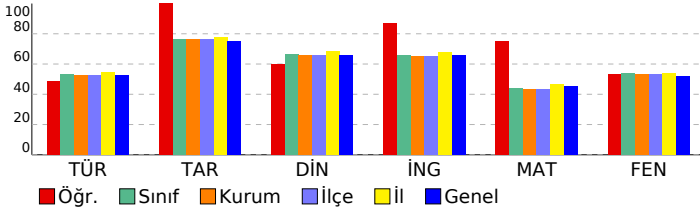
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU ULUDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,688	356,670	73	75	75	150	181
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	67	21	60,00	67	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDAbABDcCbAdCAB a
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCAdbBaAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDAbBCDAdA DCDABc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDcbabaDAADBbAAcB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

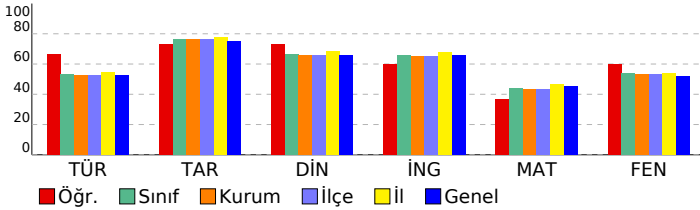
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRU BALTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,602	356,670	91	94	94	185	218
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	60	20	53,33	59	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbABDDACcBcCABaa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBAdCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDdABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bACBDBcaDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A Caa B D CDAB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	aDCDACcDBDAABDdABd
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

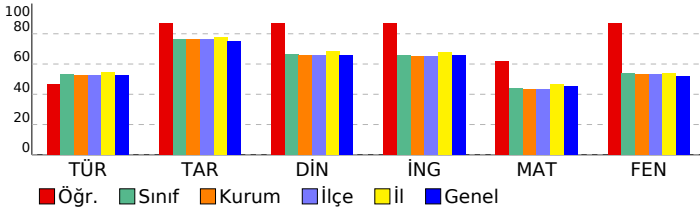
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE ÇELİKKOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,256	356,670	56	58	58	115	137
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	70	15	65,00	72	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBdAbAbBdDCBcdCABDdc
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCbBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CAbBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CDAC CDA baDCDA B
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdCBCBDAADBDAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

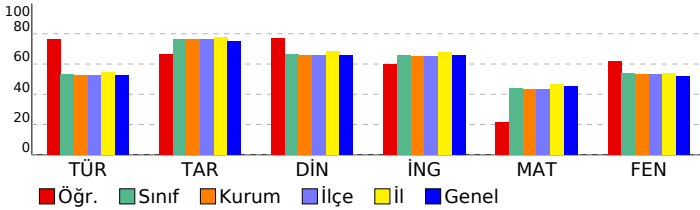
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE ÖZDEMİR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,438	356,670	95	99	99	191	225
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	57	14	52,33	58	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CacD CABDD CBBACABDc						
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD						
Sözel (TAR)	DBABC BDd						
Cevap Anh.	ADBABCCBDC						
Sözel (DİN)	C bACDBABB						
Cevap Anh.	A CDCACDBABB						
Sözel (İNG)	bACBaBcCDA						
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA						
Sayısal (MAT)	A C aDA C c						
Cevap Anh.	A DCCDACBCDABABDCDABB						
Sayısal (FEN)	CDCaA cCBDAADBbAAcc						
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAADBDCAAAB						



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

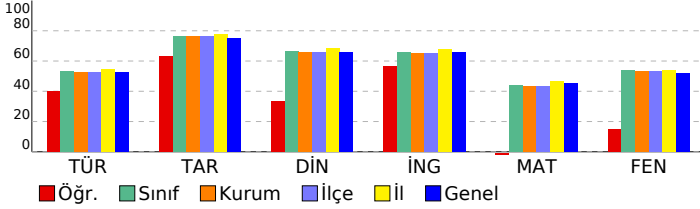
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN AKÇİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,819	356,670	186	198	198	353	430
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	3	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	6	9	3,00	15	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	33	26	24,33	27	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CA Ad B aA B CA c
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDcBC CD
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	A DAB d d
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	CB CD dBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bcc d c a d bBc
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	c dC CdbDb acDA aBa
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	0	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

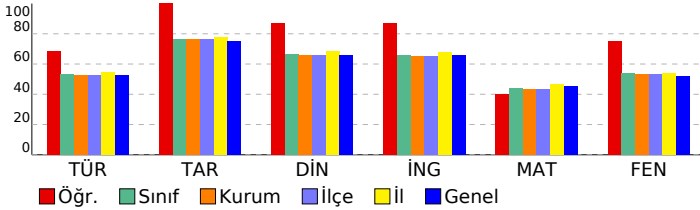
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN AKSAKAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,253	356,670	61	63	63	127	152
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	68	12	64,00	71	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAB bbABDDcCBBbCABDD
Cevap Anh.	A CABDACBDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDaDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCD abDAB BaC
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACBCBDCaBDB AAac
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAaBDBCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

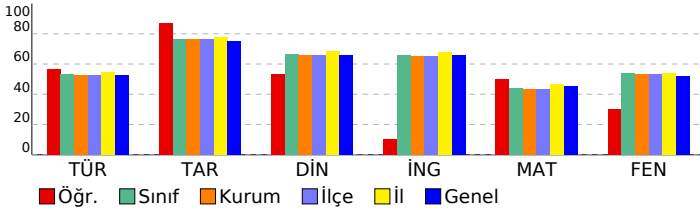
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ÇEVİK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,366	356,670	118	123	123	232	282
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	10	0	10,00	50	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	9	9	6,00	30	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	48	17	42,33	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c CbBACABBDDcCBddAD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAadBBCCCD
Cevap Anh.	BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	bACDABaC
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADC D AB CDC
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAac CDacaB DAACdad
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

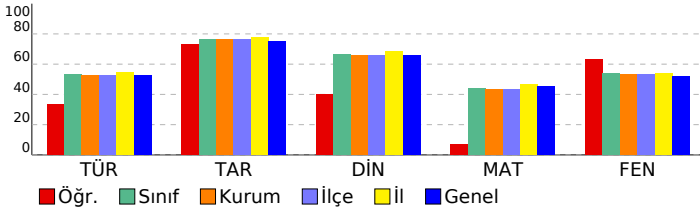
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN HABER İ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,470	356,670	156	165	165	297	357
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,63	▼6,61	▼6,60
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	38	18	32,00	36	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbCbB Cd aD cCbDcAD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBCCdD
Cevap Anh.	B BAADBCCDD
Sözel (DİN)	bAC AdBCb
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sayısal (MAT)	A a C c
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCd BbCDDABBADAAB cd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

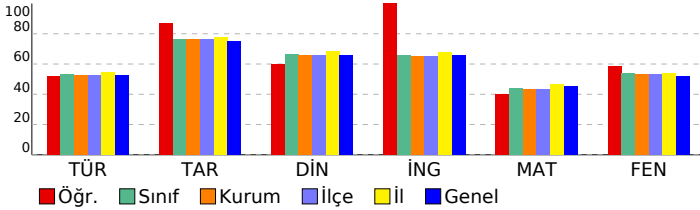
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerle belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN HİRA BABALI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,736	356,670	99	103	103	198	235
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	60	16	54,67	61	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBb CABDDcCbD bAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBAaCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCAaDaAcB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	b C DACc DA BDC c
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	DCD CdbBDCADBDdAAB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

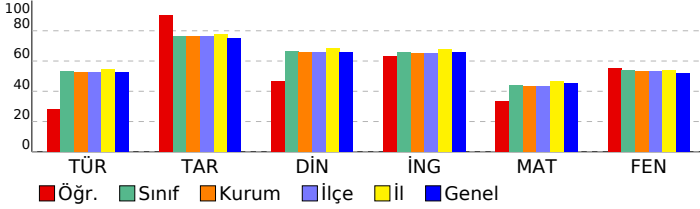
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN METİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 326,517	356,670	127	134	134	250	302
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	52	26	43,33	48	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbadBACcBBccCBbaAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBC CD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	bACDAdaCDD
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBa DACaD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	aA bADCA DC Bac
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCdCabC DAaBADAaABDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

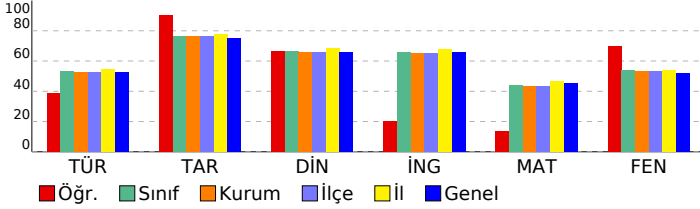
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN MEZBUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 327,842	356,670	126	133	133	248	300
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	3	14,00	70	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	48	18	42,00	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BbdABAC dDacCBdCac
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBC CD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	ACDA BcBb
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AbB D a a
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A c Ac DC dd
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdAa CCDDABBADAAB Db
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

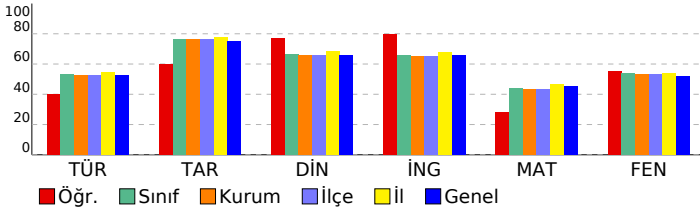
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN NUR YAZICI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,634	356,670	121	126	126	235	285
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dcBDAbcaDacCBBddABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADbcBddBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDaACDBA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	C CBDBD DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C DA C Bc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDcDdad aDAADBDCAAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

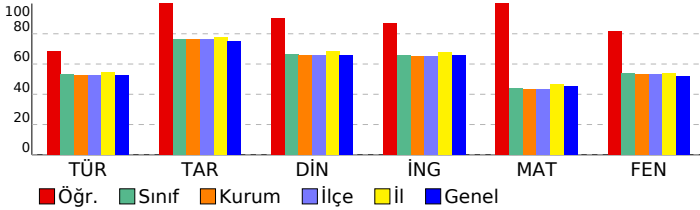
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE EKİCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,425	356,670	11	12	12	29	32
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	80	7	77,67	86	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDACdDDD CBBACABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBcCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACBCBDA A BDbA cBB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDA A BDbCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

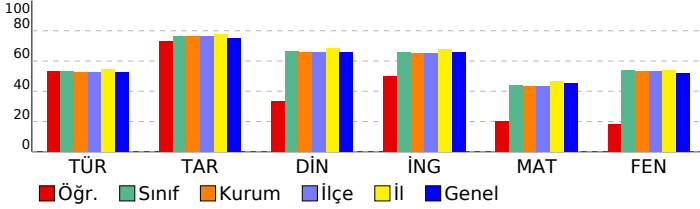
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE GEZEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,339	356,670	160	170	170	302	363
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	10	3,67	18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	43	27	34,00	38	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBDACdBaD C aACAB
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABadBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CabAcCcABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ACBcBcCbA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CC ba CD b
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCbdad aDccD c AAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

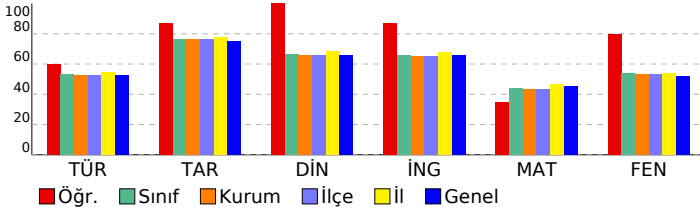
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,197	356,670	68	70	70	142	172
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCdBACAcBDDbCBAbADB
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCbD
Cevap Anh.	B BAADBCCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AbBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA CdDCAcaadCa Ba
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACcCCaDABBADAaBDDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

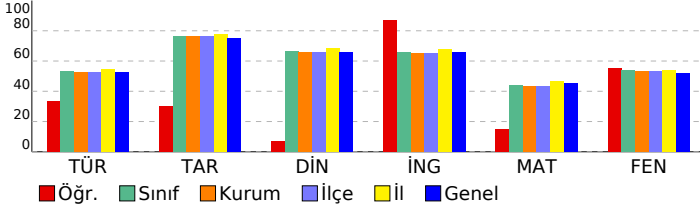
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA GÜLSU AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 301,218	356,670	157	166	166	298	358
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	1	6,67	33	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	3	0	3,00	30	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	36	9	33,00	37	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B A A B D B A b
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	AA D
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	d B
Cevap Anh.	CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBb
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A CA
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdAaB CDDAaBADAAcaDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

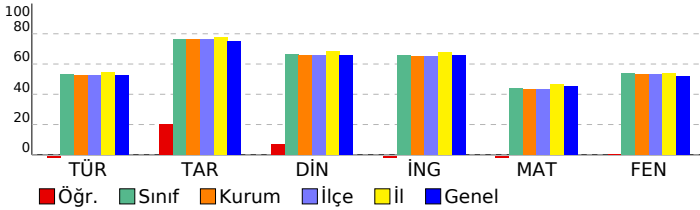
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİ* AZ AKBULUT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 161,108	356,670	197	211	211	373	470
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	1	17	-4,67	-23	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	5	15	0,00	0	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	17	71	-6,67	-7	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbacbbcbdaDcbdacCbdba
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	AbBcabCaaC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCbCaadcc
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	addBcacaDc
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	dadabcbdaacBb c*bcd
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	bbCadCcaBc*dcaDacbBa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	4	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	3	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

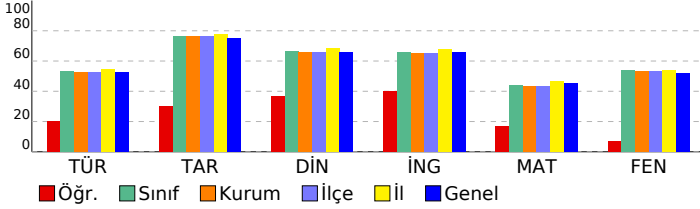
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	3	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIFSU ÇELİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,814	356,670	189	202	202	360	440
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	6	14	1,33	7	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	34	44	19,33	21	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CcaAbAaBbcda cCA
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	B bDcB Cb
Cevap Anh.	BAADBCCCD
Sözel (DİN)	aAb ABBCba
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACB dD Cda
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CcDbADb dCaCabdcBc
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdAaBdbDabaacDAbdBcd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

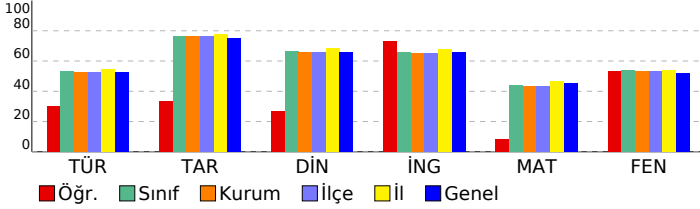
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELVİN BULKÖY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,615	356,670	168	178	178	315	378
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	41	28	31,67	35	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BbdcaACccDcACBcCA						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAADcdabd						
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD					
Sözel (DİN)	Cdc C						
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB					
Sözel (İNG)	ACBcCDACBa						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	b Dd aC d B						
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	DCcbbcCCDDAaBADAcabDb						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC					



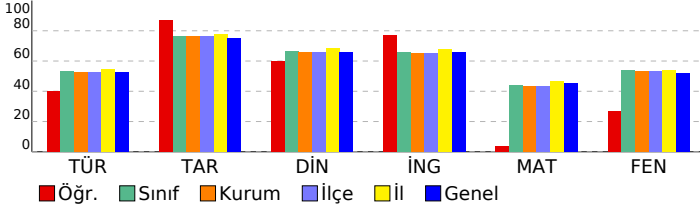
8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	0	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE SU ÇINAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,749	356,670	170	181	181	319	383
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	8	8	5,33	27	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	43	20	36,33	40	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbB cCAa DdC BdBAB c
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDdACDBAaa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A d
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDC Cdd DcbD DdbAac
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

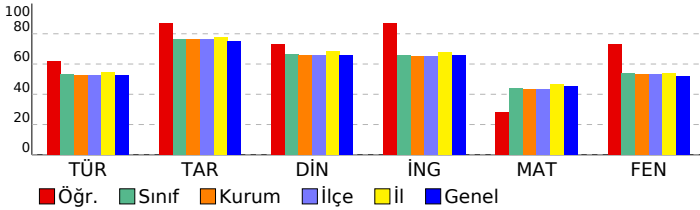
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE ANADOLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,408	356,670	87	90	90	177	210
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	63	17	57,33	64	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCABAbABCDDcCBAbAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCaCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDAaBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBbCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA CbD A CcC A d
Cevap Anh.	B CADCADcABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDAaBADAccBDD
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

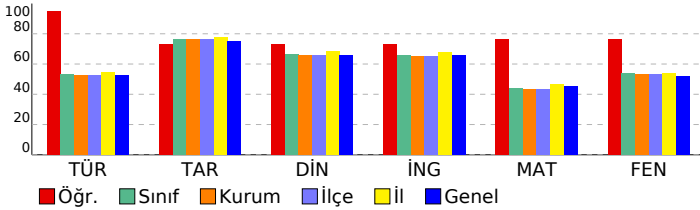
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE KURNAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,029	356,670	20	21	21	46	51
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	2	15,33	77	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	75	10	71,67	80	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BDC BACABDDACBACADD						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAAbDBBCCCCc						
Cevap Anh.	B	BAADBDBCCCD					
Sözel (DİN)	CACDdBBCbB						
Cevap Anh.	B	CACDABBCDB					
Sözel (İNG)	AdBDCDACBa						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	CAbCAD ABaCDCDABB BD						
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	DCd BCCDDABBADAA Bdb						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABDDC					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

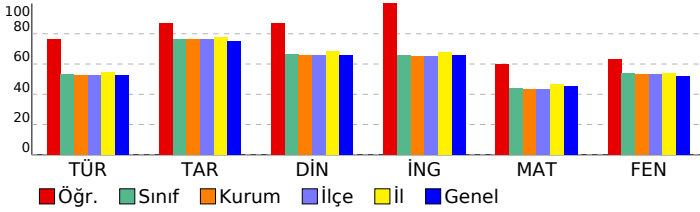
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ATICI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,678	356,670	51	53	53	100	120
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	71	11	67,33	75	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dAB bCABDDACBBA ABDD						
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD						
Sözel (TAR)	ADBABCCBDA						
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC						
Sözel (DİN)	CDCACDAABB						
Cevap Anh.	A CDCACDBABB						
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA						
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA						
Sayısal (MAT)	ADCCa CDA bDdCDABB						
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDdCDABB						
Sayısal (FEN)	CDCDCaCaBD ADBD AcBB						
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB						



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

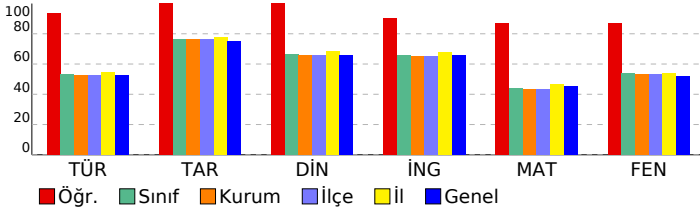
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ULUBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,350	356,670	4	4	4	7	8
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDbCBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACB BDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDbdBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACcCBDAADBDCAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

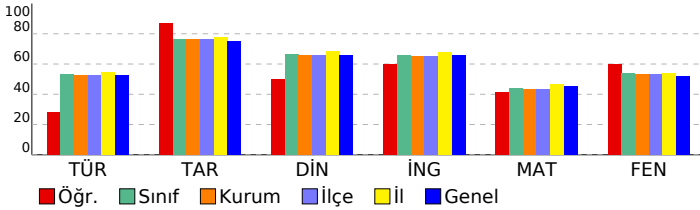
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN ALTINTOP				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 337,308	356,670	119	124	124	233	283
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	56	31	45,67	51	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBc bcaDDcCBBddAcDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCdBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDdAcBb dB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bAaBDBDCdc
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDAbcbDacbaDCDAc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDAaccBDAADBcDAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

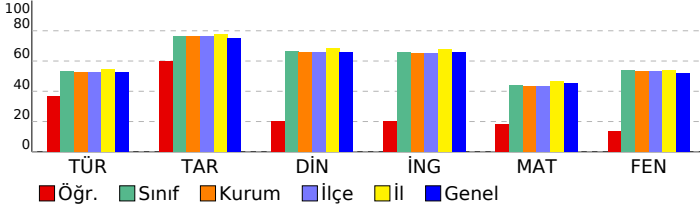
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BALIKÇI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,029	356,670	181	192	192	343	415
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	13	2,67	13	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	39	46	23,67	26	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cb bAaABDDbacBcCbB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCaBca
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CcbACbdddAB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CABcDcabDc
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCBadaBdDAabd C ac
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	bDCccaaCabcdadaBadAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

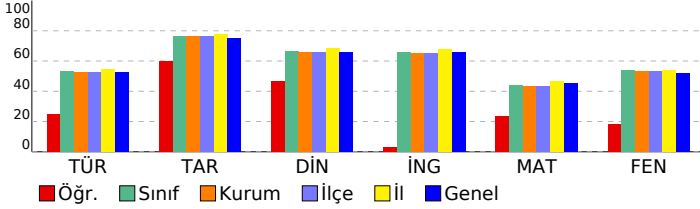
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN PEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,816	356,670	180	191	191	341	413
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	10	3,67	18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	34	29	24,33	27	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddabACABDcb BcdbAB
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABdCBcb
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	D AC dAB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ddaBcBc
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C DAc C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCbd dbaDbA BD AcCC
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

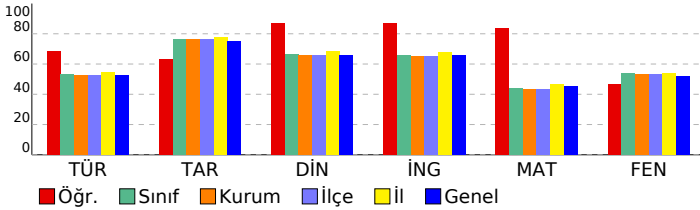
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN SAĞOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,635	356,670	55	57	57	114	136
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dABAbABBDDdCBACAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDBBC Cc
Cevap Anh.	BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBcBb
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	A dBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADbABBCCDCD BBA D
Cevap Anh.	B CADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdACBbCbDbBBAbAAAdcDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

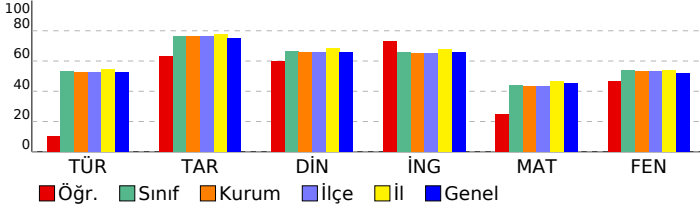
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERHAN BAYSAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,218	356,670	163	173	173	308	370
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	6	2,00	10	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	5	0	5,00	25	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	5	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	42	18	36,00	40	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b a BbDdC bC c
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	A BcBCaBDC
Cevap Anh.	ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDdACDdcBB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bACBDBDCcA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C D CD
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDAa aDbbDBD AAa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	1	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

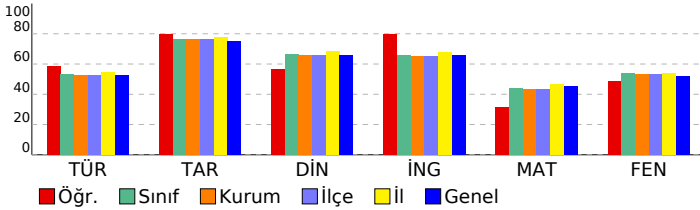
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESLEM KAMALI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 348,433	356,670	109	114	114	220	265
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	54	14	49,33	55	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDAbABDD BBACABb
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	DBABC BDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	C CACc A B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACB BD DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C A CcAd C B
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDdC bBbbADBDDAAdB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	0	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

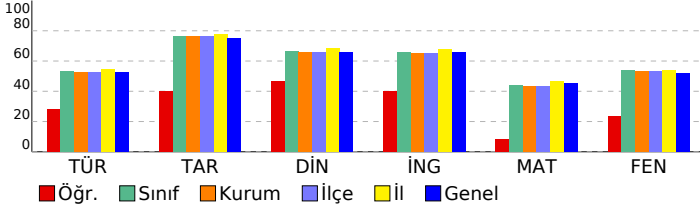
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ETEMEGE BURHAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,287	356,670	183	194	194	348	421
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	8	10	4,67	23	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	37	37	24,67	27	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAa AbbBDcbCBdBCAcBd
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	DBcdC BDa
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCacBBAca
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bdCBbB DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CdbA a dcd C d
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	bDCCcdBdBDacDec A cc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	3	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

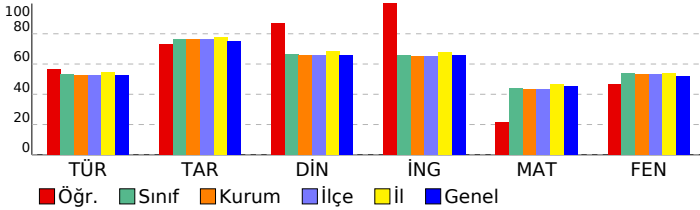
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL BADE AKKAYA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 344,709	356,670	114	119	119	226	273
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▼51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDAbABDDcC BcCAB b
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBcBdCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A bCcc BdDABdd C dd
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDACcCBDbAaBDbAcd
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

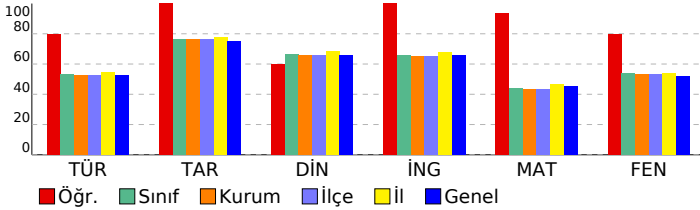
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN AKGÜN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,835	356,670	12	13	13	31	34
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDDAaACABBDDACBAbADD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDbaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADDABBCCDCDABBABD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACdCCDDABBADAAdBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

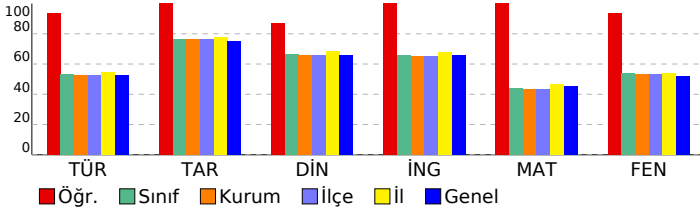
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN SUNMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,169	356,670	1	1	1	1	1
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBDACABDDACBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABc
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACBCBDAADBbAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBbCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

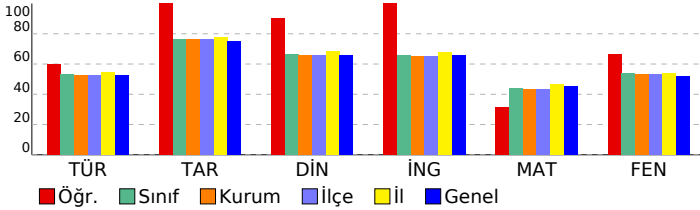
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN TETİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,685	356,670	83	86	86	171	204
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	66	16	60,67	67	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCAacbdBDDACBcADa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	ACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD A a cC cba
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdAaBbCDDABBAaAAcBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

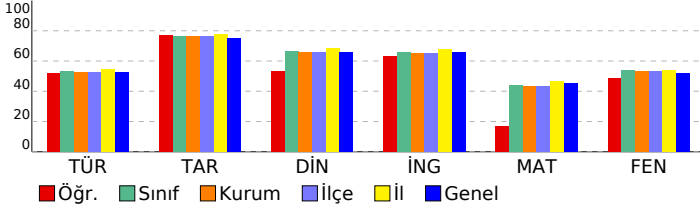
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH AKTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 326,176	356,670	128	135	135	251	304
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	51	25	42,67	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Da aACABdDDdCBADAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBC Cc
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	ACDA BCbd
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AbBD DACBb
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bA C D Ad acCc Bbac
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCcbaCCDDAacADAA cDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

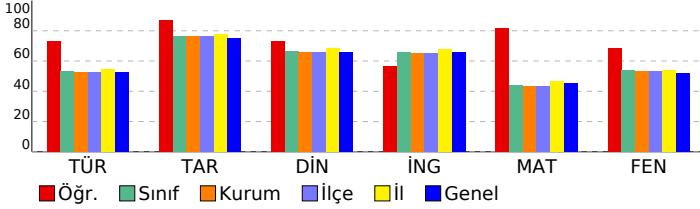
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA ECRİN ADIGÜZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,267	356,670	42	44	44	85	103
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	71	14	66,33	74	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dABDAbcBDDACBaACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCaCaBcBB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACB B Dd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDACBCDABAaDCDABc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCbACBCaDAa BDdAABc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAaDBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

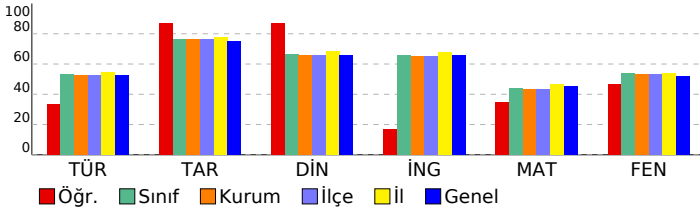
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR DÖLEŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 325,410	356,670	129	136	136	252	306
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	52	30	42,00	47	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddBbAbcaDDdCBddCABbD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dA abB Db
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A Cb ACcCaAddDCD
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDCBCBaDAADBcdAcda
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



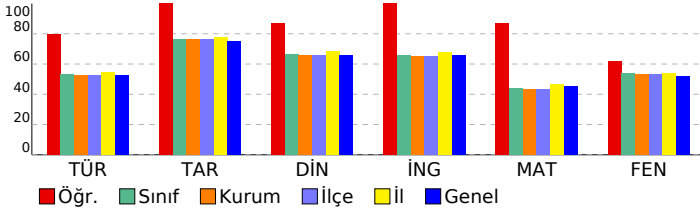
8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	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 üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA TÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,100	356,670	24	25	25	52	61
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDACABDDdCBBAAbABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCDAdBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdbBbBDAa BDbAABc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAaBDBCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

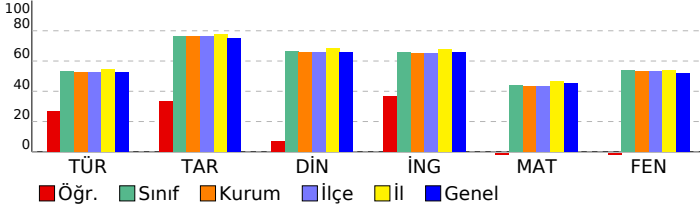
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FUAT EFE İŞYAPAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,319	356,670	195	209	209	368	463
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	2	17	-3,67	-18	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	24	46	8,67	10	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCdBACdBBccAbccBAbb
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	dAcBdCdD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	dACbccBaaa
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AbBD DbBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bc
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	caddBaC bcdacbdbccbb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

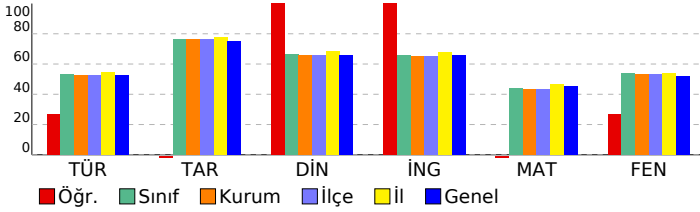
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM ÖZTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,980	356,670	182	193	193	346	418
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	43	43	28,67	32	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDbbAaCABabCdaBbbADc
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	a Dcdaddb
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	bAbbbDCcdCadcbacd
Cevap Anh.	B CADCADACBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cdAadCCbDbAaBADAcddDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve diğer liderlerin tutumunu analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in a letter.	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

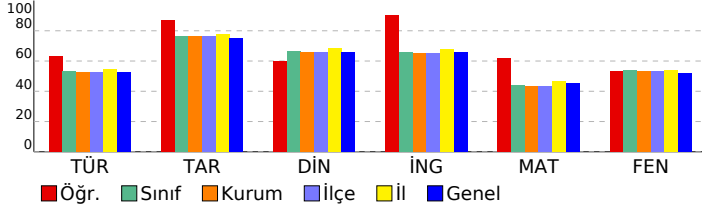
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü ile ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKAY GÜNER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,675	356,670	74	76	76	151	182
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,79	▼ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	65	17	59,33	66	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b BDcbABDDAaBBACAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABAcbDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBAaa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDAb CDABA DC A c
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	aDcAcCcCaDAADBdAcaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

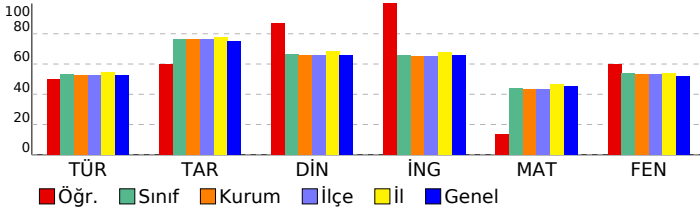
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE ÇAKMAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 340,612	356,670	115	120	120	228	278
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	3	10,00	50	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	56	20	49,33	55	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	B	C	CA	BbD	CBAb	ADc		
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD						
Sözel (TAR)	BAbDBBaCCc							
Cevap Anh.	B	BAADBbCCCD						
Sözel (DİN)	CACDAcBCDB							
Cevap Anh.	B	CACDABBCDB						
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD							
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD						
Sayısal (MAT)	CAaC	b	dDC	cd	cd			
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDCDABBABD						
Sayısal (FEN)	DaACBCCbDb	BBADAc	dBDb					
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC						



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

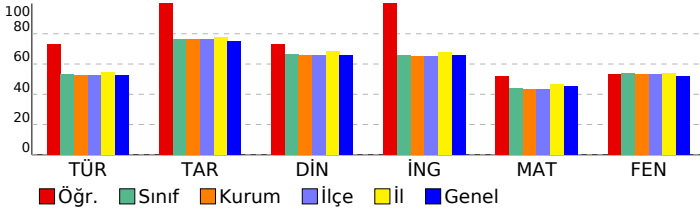
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇEN POLAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,121	356,670	64	66	66	133	161
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼10,79	▼10,69	▲10,32
Toplam:	90	69	18	63,00	70	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbdDACABDDACBBAbAcDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbC DaD CDaCb DCDAbC
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDcDdacdBDAAbBDbAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

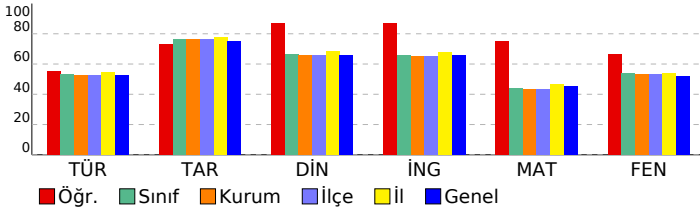
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLSU DOĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,121	356,670	57	59	59	116	138
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	70	18	64,00	71	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBD CdBDDcCBdAbABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCaBdd
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDA BCaABABDCCaBc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACaBDAADBbAAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

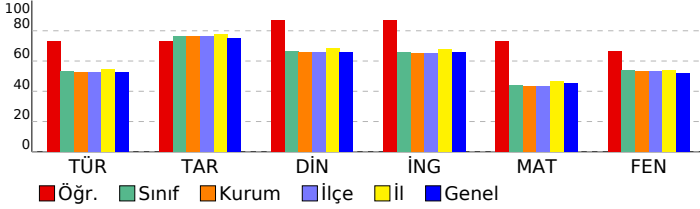
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN FURKANOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,645	356,670	44	46	46	89	108
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDAbABDDdCbCACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABdbBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACcBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDaDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCbDACBCDABAdcdDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCdCaDBDAABDDAAaB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAABDDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

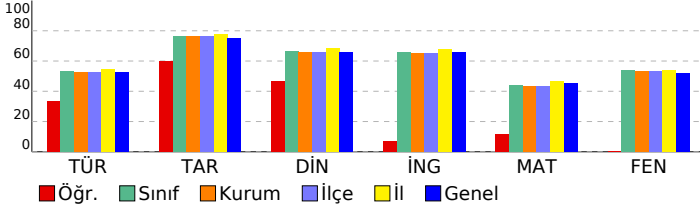
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASRET AVKIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,511	356,670	187	200	200	357	435
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	5	15	0,00	0	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	35	44	20,33	23	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDdCAaDbcCcaAabBdc
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBdBCCBba
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACadABc
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	Cd a B bd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	Ab da C CD b cb Adc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CadbcacaBDdccaDdAbca
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

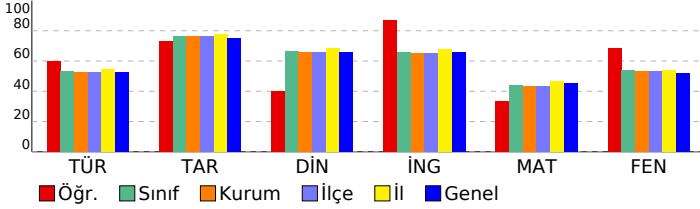
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZAL YILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,537	356,670	96	100	100	193	227
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	58	17	52,33	58	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbaAbBcCbDDdCBcCADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBdCaCd
Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
Sözel (DİN)	aACaAaBC
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBcCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCbD A C
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACcCCDDAaBADAA dDa
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

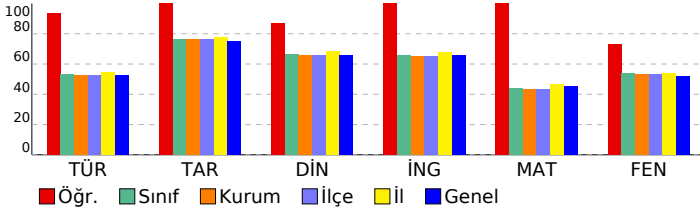
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRA NUR SAVAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,663	356,670	5	6	6	10	11
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDACBBdCABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCACBbBDDaDBDbAAaB
Cevap Anh.	A CDCCACBbBDDaDBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

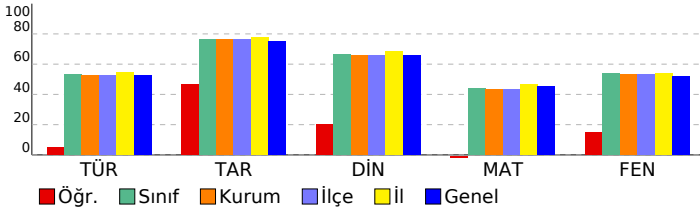
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN İMRAN AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,625	356,670	194	208	208	367	458
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,63	▼6,61	▼6,60
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	6	9	3,00	15	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	22	35	10,33	11	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abbAđc BababCBdbAc
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	aAADBbAbdD
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	bACaABcabd
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sayısal (MAT)	aCab d
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCda bCDabc A Adc a
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

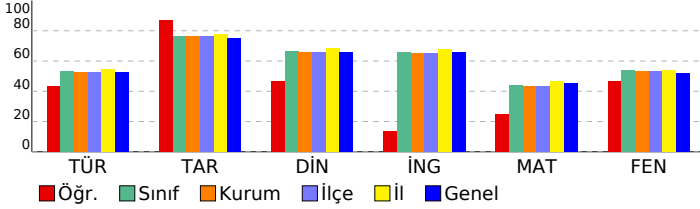
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	0
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN KAĞANDALMIŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,498	356,670	138	146	146	266	322
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	0	5,00	25	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	45	22	37,67	42	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCABAbABBDa accdAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCbD
Cevap Anh.	B BAADBCCCCD
Sözel (DİN)	acCDAaBCbB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	C Dc a
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA C DC
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdCBBCCDDbaBADAaAcDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

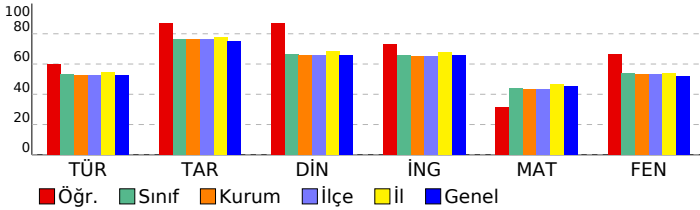
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM EGE AKKUŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,814	356,670	88	91	91	181	214
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	63	20	56,33	63	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbABDDdaBcddABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBcC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAcB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBaBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADC Dba aDaD a C A
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDAbBCaDAADBbAcBc
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

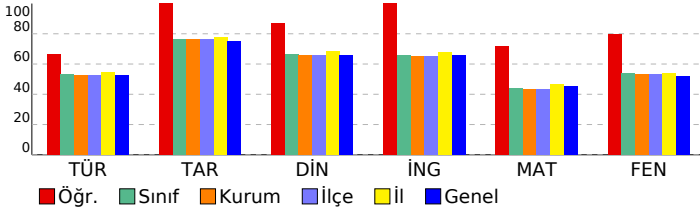
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	00
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA KELEŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,877	356,670	36	37	37	72	85
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCdaACABDDdCBbaADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDd
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD ABBCDCDAa b D
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDAaBADAAaBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

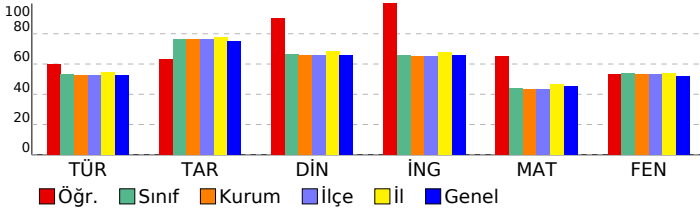
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM BAŞKAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,941	356,670	69	71	71	143	173
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,79	▼ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBDACcBbDcCBBdbABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	DBABCaBcC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCAC BABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCDb BCDAB DCDAbc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDdbdbBDAADBCCAAdd
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBCCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

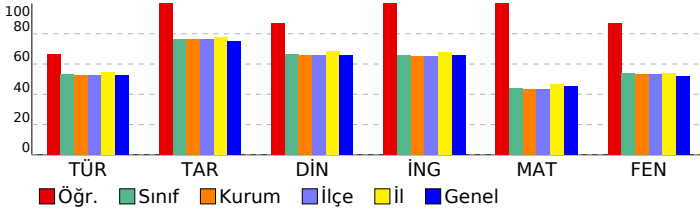
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SAYIR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,480	356,670	10	11	11	25	26
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDAbABDDcCBBAbABDb
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDACBCBDAADBDbbABB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

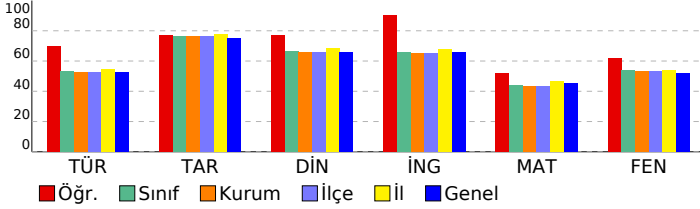
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SU KAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,347	356,670	65	67	67	136	165
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	13	2	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	64	9	61,00	68	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BDCABAbABB DcaBACAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBdCC D
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	bACDA BCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	A BDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A CđD AB CDCD Bc D
Cevap Anh.	B CADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DC C CCDDAaBA AA Dđ
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

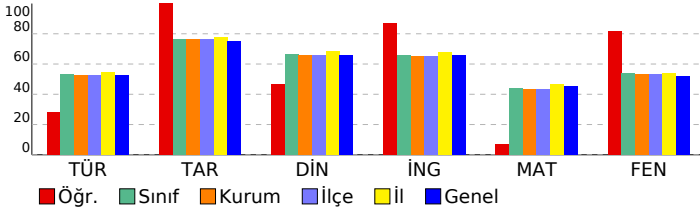
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK OMRANDI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,022	356,670	124	130	130	243	293
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	17	2	16,33	82	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	55	25	46,67	52	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCdaAbddacacCBdCAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	aAcAaBaCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AdBDcDacBD
Cevap Anh.	B ACBDCDacBD
Sayısal (MAT)	aAb ca A a DC b ba
Cevap Anh.	B CADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBbCDDABBADAABbc
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDc



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

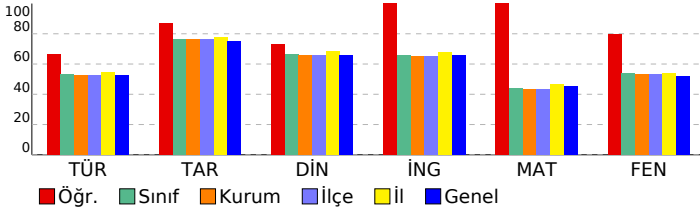
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ATA SARUHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,229	356,670	15	16	16	40	44
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABcbABBDDcCBAAaAd
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
Sözel (DİN)	dACDAaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCABBCCDCDABBABD
Cevap Anh.	B ADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDbBADAAdBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

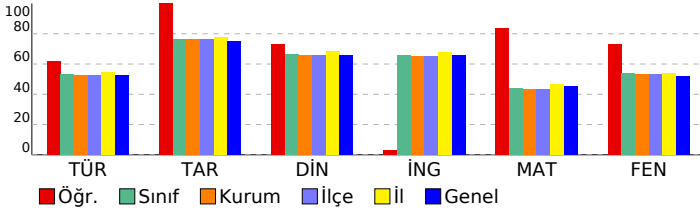
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL KARAKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,840	356,670	50	52	52	99	119
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	66	14	61,33	68	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CABAbBcDcdCBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	dACDABBCbB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	dB a
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADDABBCCDCA BAB
Cevap Anh.	B CADCADACBCCDCAABBABD
Sayısal (FEN)	bCACBCCDDbBADAAaBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

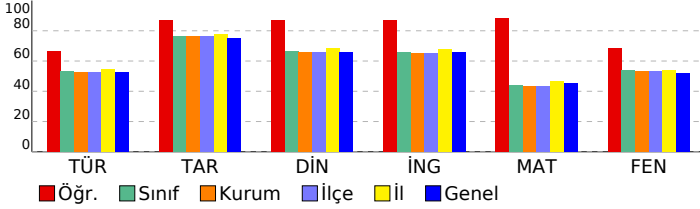
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN AKYER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,199	356,670	35	36	36	71	84
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACAaDDdBBACABba
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBaAB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCbA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDA BCDABABDCDABa
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDACCcCcAADBDbAA B
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

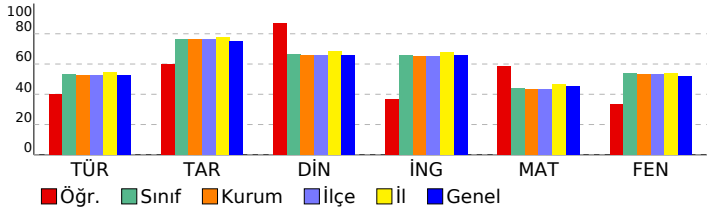
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
KADER NAZ ŞENER					0	8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 338,635	356,670	116	121	121	229	279
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	54	28	44,67	50	▼51,12	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dbCABAbcBdDcdCBdCAaD						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAadBBCCaAD						
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD					
Sözel (DİN)	CACDABBcAaB						
Cevap Anh.	B	CACDABBcCDB					
Sözel (İNG)	cCBD cAcDa						
Cevap Anh.	B	ACBDCDdACBD					
Sayısal (MAT)	CADCADCA c C ABD						
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	DdACddCbDABBdAacacdd						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDABBADAABBDC					



8. SINIF LGS 1.DENEME

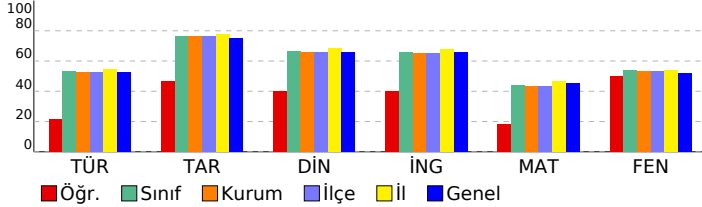
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşinir metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADRIYE TAŞKIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,846	356,670	169	180	180	318	382
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:		90	40	28	30,67	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDbca bddBdAdCBdCADb
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	aAbDBBCaAd
Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
Sözel (DİN)	dAC A BdDd
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBb DdC b
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A dA A C
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCCDABBABD
Sayısal (FEN)	DC Cdc DDAaBcDAdaBdd
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

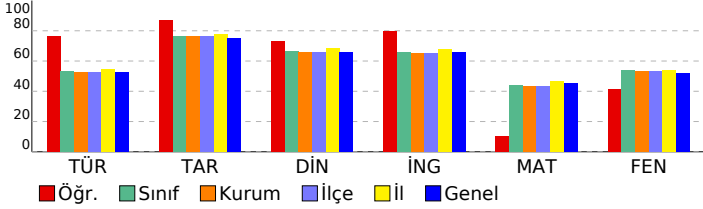
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA AKTÜRK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 344,716	356,670	113	118	118	225	272
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	55	16	49,67	55	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDD CBcACAB c
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCdBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDB DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A acA d C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDbaCcDdADBD AAcd
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

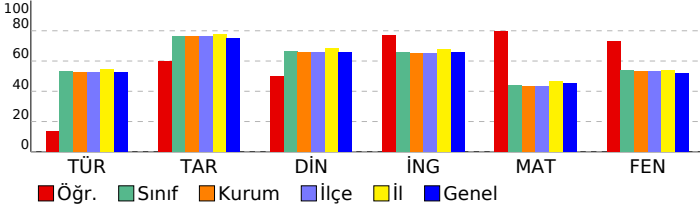
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ÇALIŞKAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,957	356,670	94	98	98	190	224
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBbbcaD bCcBAb B
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABCdBDb
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbAaD AaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	ACBaBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACaCDABAaDCDABd
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDAaBCBDbABDCAaAa
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

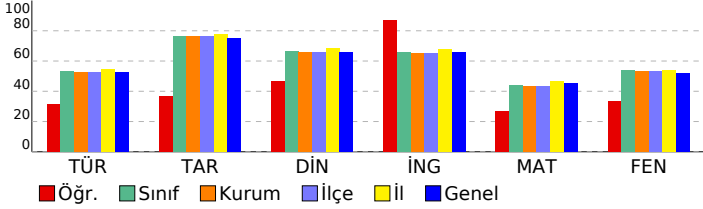
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA TABAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,517	356,670	158	167	167	299	359
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	47	35	35,33	39	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	a dAa CcdBDDACBddAa						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BA DdBbadD						
Cevap Anh.	B	BAADBCCCD					
Sözel (DİN)	CACaAdBCac						
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB					
Sözel (İNG)	ACBcCDACBD						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	CA C ABdaaCDddBcdC						
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	DdAbcdCbaABBcDacdBda						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci

Numara

Sınıf

KERİM DAVUTOĞLU

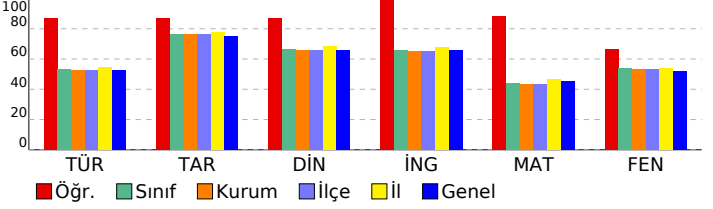
0

8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,224	356,670	18	19	19	43	47
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:		90	79	10	75,67	84	▲51,12	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDdABACABBDDACBACADc
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCCc
Cevap Anh.	B BAADBCCCCD
Sözel (DİN)	dACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCAD ABBCcCDABBABD
Cevap Anh.	B CADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAbBdCDDAaBADAAdcDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC

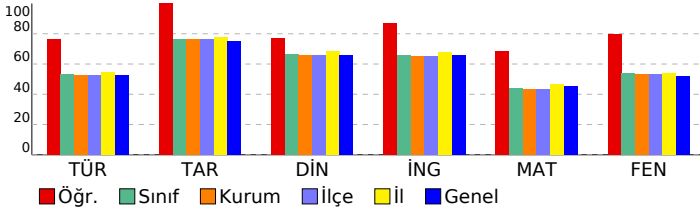
**8. SINIF LGS 1.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşirlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumuna göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgilili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA NUR DİNÇ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,826	356,670	33	34	34	68	79
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbB CABDDcBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBACCBCD
Cevap Anh.	A ADBACCBCD
Sözel (DİN)	CDdACDBA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBaBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCbDA BCcABbBDCDABc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCACBbBDAADBbAAdB
Cevap Anh.	A CDCCACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

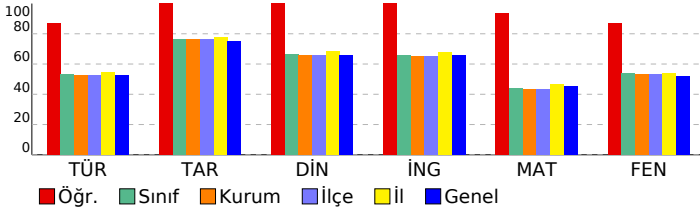
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA NUR TARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,732	356,670	3	3	3	6	7
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABbbABBDDACBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCAaBCDCDABBABD
Cevap Anh.	B ADCADCAaBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBbCDDABBADAaBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAaBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

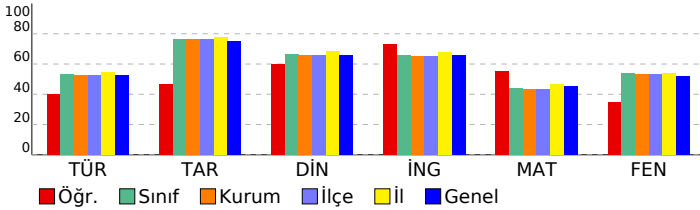
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUM AL ÖNER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,424	356,670	122	127	127	237	287
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	54	30	44,00	49	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddcDbCcBDbACBccCABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBAdCaBcb
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCACDaABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dACBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C D AdBcC BcBDCD B
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDC cacbBDAaABDdbAad
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

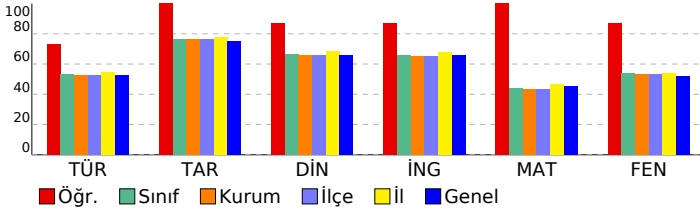
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET YAVUZ GÖRAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,266	356,670	7	8	8	20	21
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbcBDDdaBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCbA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDACCBDAADBbAABB
Cevap Anh.	A CDCCDACCBDAADBbCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

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	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

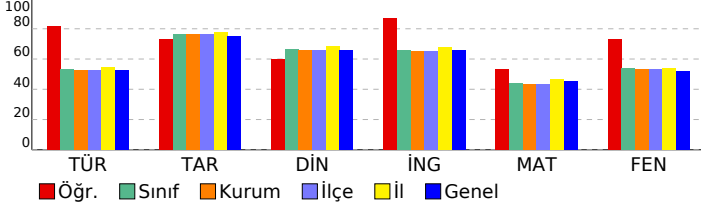
SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 1.DENEME							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS GENÇERLER				0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,315	356,670	53	55	55	106	126
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:		90	69	16	63,67	71	▲ 51,12	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACC BDDcB BACAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACB BACABDD
Sözel (TAR)	ADaABCCbCC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCaCaBaAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CbCBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDAC bDaAbDC bc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCAbdCaDAABDCbABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

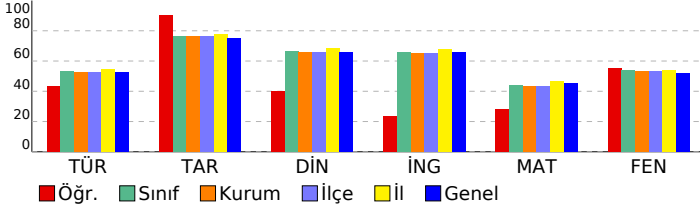
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 328,007	356,670	125	132	132	247	299
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	48	22	40,67	45	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BDbAadC BaDdcCBcdAD						
Cevap Anh.	B	BDCABACABBDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAADBCC D						
Cevap Anh.	B	BAADBCCCD					
Sözel (DİN)	bACaA Bcb						
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB					
Sözel (İNG)	A B bCd						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	CA CdDa DC a d						
Cevap Anh.	B	CADCADCBBCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	DbAbB CDDAaBADAAaDd						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDABBADAABDDC					



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

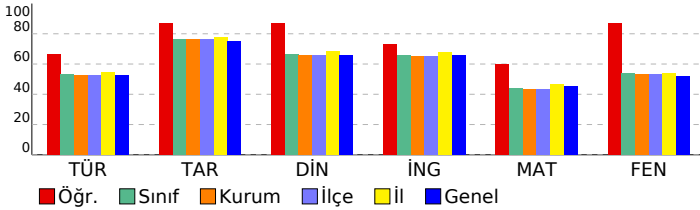
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM ELİF AKTAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,217	356,670	45	47	47	90	110
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDcCdaDDaBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBbCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBbDABb C aB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDACBCBDAADBdAaB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAADBdCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

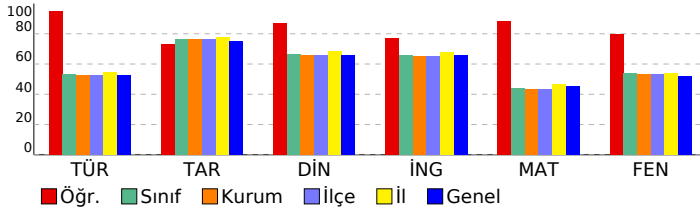
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
MERYEM KAYGISIZ			0	8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,739	356,670	9	10	10	23	24
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	79	8	76,33	85	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	BDC BACABDDACBACADD					
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD				
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD					
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD				
Sözel (DİN)	CACDAaBCDDB					
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB				
Sözel (İNG)	ACBDCDAC*					
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD				
Sayısal (MAT)	CADCAD ABcCDCDABBABD					
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDABBABD				
Sayısal (FEN)	DCACcCCDDABBADAaABDb					
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC				



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%	

Türkçe	2	1	0	50	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100	
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100	
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%	
Tarih	2	0	2	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%	
Din K.ve A.B.	3	3	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100	
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%	
İngilizce	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	

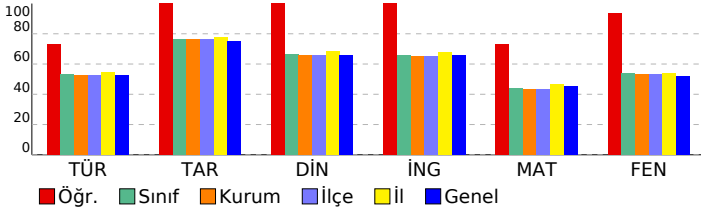
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%	
Matematik	1	1	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%	
Fen	1	1	0	100	
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100	
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100	
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0	
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100	
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100	
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0	
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoteknoloji	2	1	1	50	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN KOYUNCU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,628	356,670	14	15	15	39	42
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	19	1	18,67	93	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCbBACAcBDDbCBACADa
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCbDbABBaDCDABcABD
Cevap Anh.	B ADCADCAABCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBcCDDABBADAABBDc
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDc



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

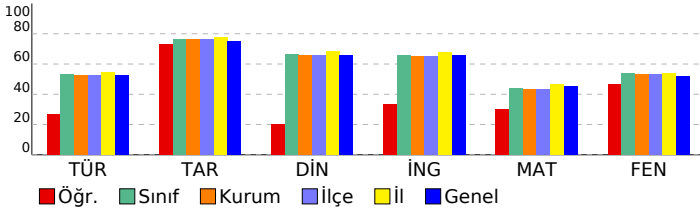
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'ya oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder ve ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALİ KILBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,995	356,670	155	164	164	296	356
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	47	41	33,33	37	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAbcAbbaDDcCBcbCAcbb
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADbbBCCcDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	aDbAaaBcdB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CAdBcaaCcA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CaabbaCDaD aDCDdBc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDdDdCcCbDDAAaBdDAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	3	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

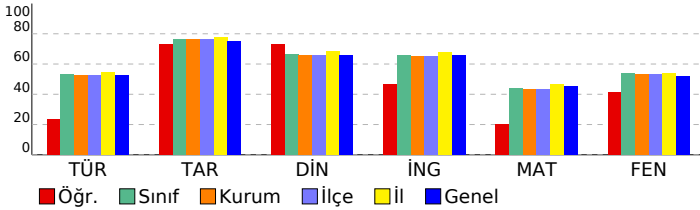
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	3	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ERAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,605	356,670	159	168	168	300	361
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	4	0	4,00	20	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	45	26	36,33	40	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBbcCAB cAa cbbABDc
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABCCbCc
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACbBABA
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bdCBDBcCcA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AD A B
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdCBdDdBaBcdAAa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	0	3	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşirler metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

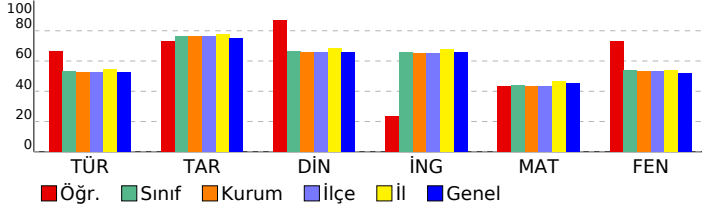
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜHAMMET PEKTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,279	356,670	75	78	78	159	190
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDAbcBDDcBBACABDa
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABabBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bdBaBa DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDaBcDcBba C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDcDAbBCBDAADBcBAaCb
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBcAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

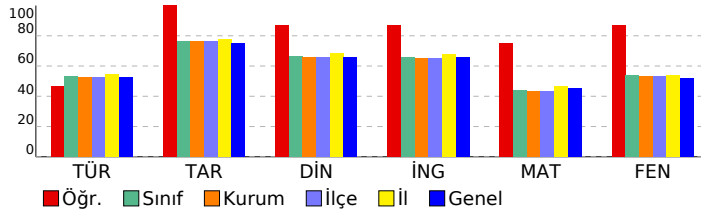
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MUZAFFER S DAĞLI	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 416,813	356,670	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		211	211	373	470	
	Katılımlar:		197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:		90	74	15	69,00	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDbBbBbCbCDDdCBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	AbBdCDACBD
Cevap Anh.	B ACBdCDACBD
Sayısal (MAT)	CADCADCAcBCDCD BcbBD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDAaBADAAaBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

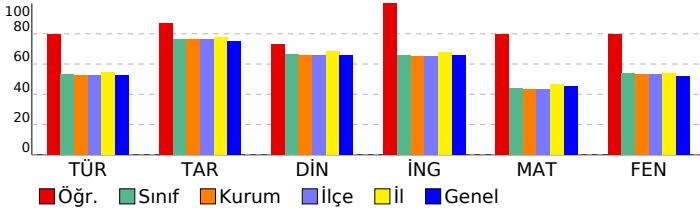
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI LARA ALTINOK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,810	356,670	21	22	22	49	54
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDACABDDdCBBdbABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBbC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBAaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCDAaBcCABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDAcBDAADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

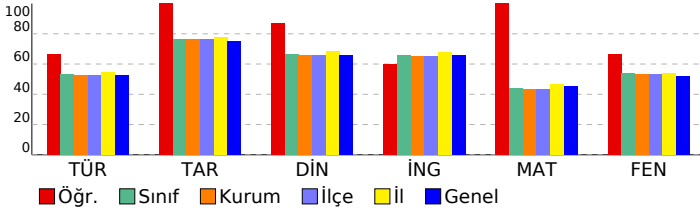
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLIM EREN ŞEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,942	356,670	26	27	27	59	70
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbdaDDdCBBAAdABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDaACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dACBaBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdCaCaDcADDBbAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

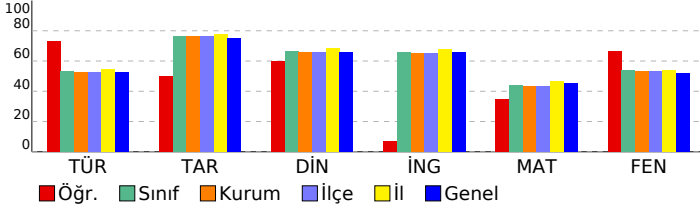
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR PELİLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,028	356,670	97	101	101	194	229
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	54	22	46,67	52	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDACABDDdCbdcCABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	DBcBa dBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACadABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	Cba bB b
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A C b BbDA Ad CD
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CaCDdaBdBDAAADBDCAAdB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

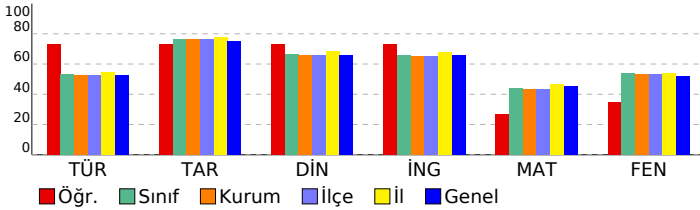
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEJLA TURHAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,271	356,670	111	116	116	222	268
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	58	27	49,00	54	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBDACABDbdCBBACABDc
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBcBdCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBAaa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bACBbBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADC cbaBabABb C bcB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDcC dabAcDBDdAAad
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

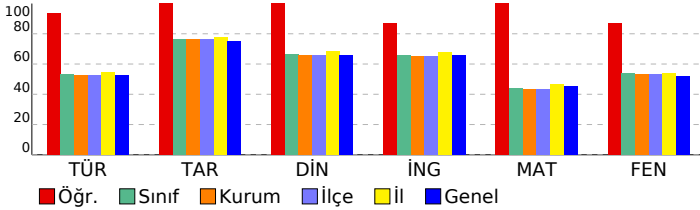
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİHAT EGE TAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,189	356,670	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbABDDACBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CAaBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABABDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCDACBCBDAADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCCDACBCBDAADBbCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

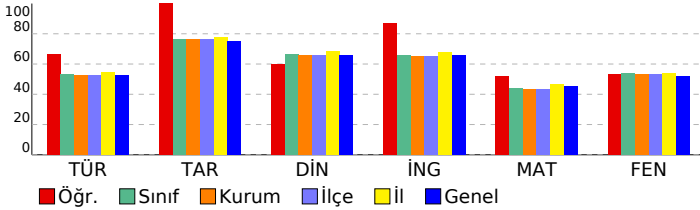
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DİKEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,781	356,670	77	80	80	161	192
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,79	▼ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDACABbDdCBBAbABaD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACaBABA
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDgDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CaDa cdDacA DCDABa
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDAadCaDAADBbAdaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

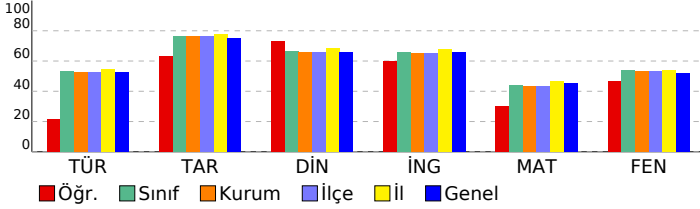
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DOĞANCIK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,137	356,670	148	156	156	282	341
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	48	26	39,33	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABbcbAa cdCcaACABba
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABC cDd
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBcaB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dAdBDBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCD DA
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDCadddaDAADBadAAcB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

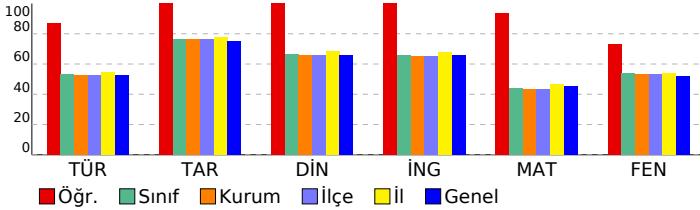
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA KABADAYI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,728	356,670	8	9	9	21	22
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDbCABDDdCBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDACBCDABcBDCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDACBCaDAADBbAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

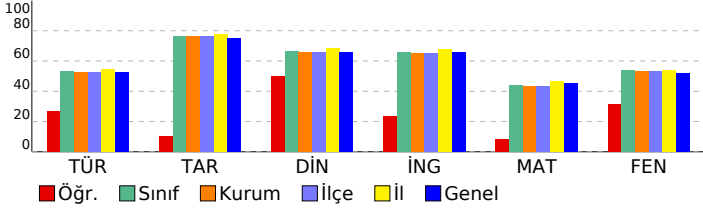
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR GÖKMEN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,849	356,670	184	195	195	349	422
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	9	8	6,33	32	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	33	34	21,67	24	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CcBDbCAabcdC cCdB						
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD						
Sözel (TAR)	baBcBbbaD						
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC						
Sözel (DİN)	CabAa BABB						
Cevap Anh.	A CDCACDBABB						
Sözel (İNG)	CbdBbB Cbb						
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA						
Sayısal (MAT)	Acd a B A c						
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB						
Sayısal (FEN)	cCbAaadaDAADcc AAB						
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB						



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	0	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

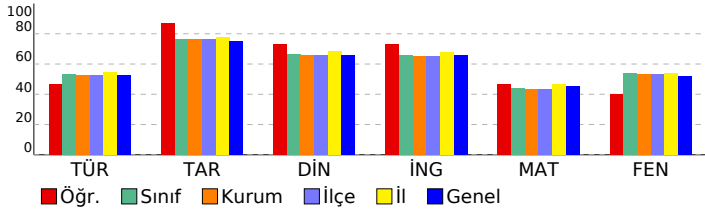
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURİ ÇANCI			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,440	356,670	110	115	115	221	267
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	6,61
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	60	30	50,00	56	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcBbACABcadCBBACABcc
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCaBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CdbACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBBDCBa
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCDAaaCDABAcDCCbdc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dcCDcCBCdDbADBcdAAdc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın iradi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

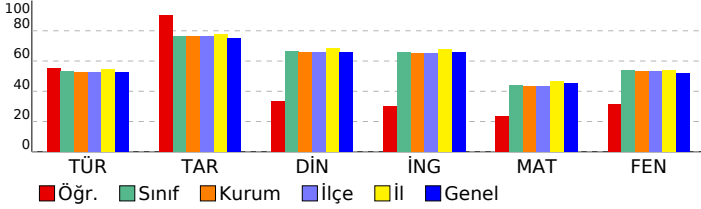
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yi oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURSENA DURMAZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,381	356,670	143	151	151	273	330
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	9	8	6,33	32	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	44	20	37,33	41	▼51,12	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AB AbA DD CcB CABDa
Cevap Anh.	A CABDACBDDACBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABC BDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaBAbDBbBa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bCbA a DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CC aA C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	acCDcaabaD ADBD AcB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâyeye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

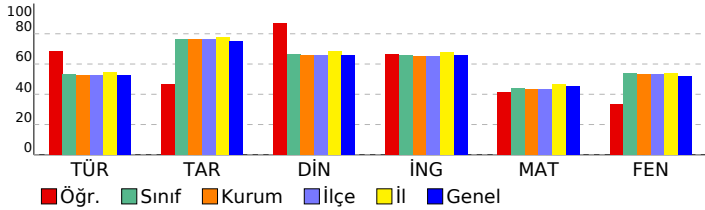
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER SALİH ÜRÜN			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 351,403	356,670	106	111	111	213	257
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	57	25	48,67	54	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCcBbCABBd dCBACADc
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADcBdCbc
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBD DAaB
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA ddaCA BbcCDAB B
Cevap Anh.	B ADCADACBBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdAdaCCDDbaBcDAAddab
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâyeye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

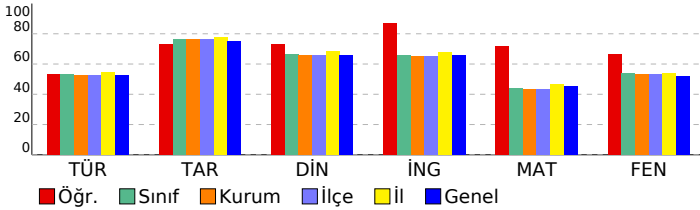
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma kuralını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma kuralını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORHAN EFE ÇETİN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,304	356,670	60	62	62	126	151
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddBDAbcaDDcBBdCABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABaCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CaCACbBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AaCCDACcCDAB B C ABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDbDACdbbDAABDdAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCbDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

8. SINIF LGS 1.DENEME

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci				Numara		Sınıf
ÖYKÜ AYDIN				0		8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	322,756	356,670	132	139	139	256	310
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	50	25	41,67	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABbDbdB cDCBc CABaD
Cevap Anh.	A CABDACBDDACBACABDD

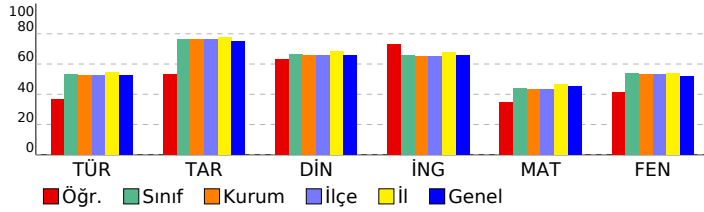
Sözel (TAR)	ADBA C cDa
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC

Sözel (DİN)	CDC CbBaAb
Cevap Anh.	A CDCACDBABB

Sözel (İNG)	CAaBDBbCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA

Sayısal (MAT)	A C DA c AdDCDb
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB

Sayısal (FEN)	CDCacbaCacAcDBDbAA B
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

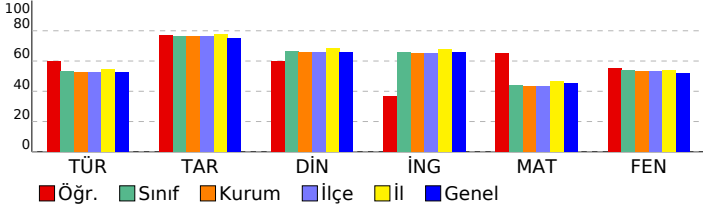
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlatır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ ABURŞU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,282	356,670	84	87	87	173	206
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	61	23	53,33	59	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BbCABdCABcDcdCBdCADD						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAADBBd CD						
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD					
Sözel (DİN)	bAcAABBCaB						
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB					
Sözel (İNG)	AdBbd CBB						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	CA CbDdABBC CD BcABD						
Cevap Anh.	B	CADCADACBCCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	cCABCCaDABBAaAdB Dd						
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC					



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

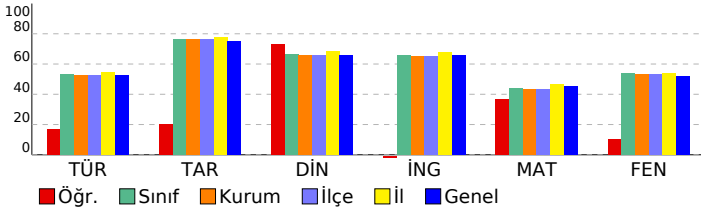
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,446	356,670	185	196	196	350	424
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:		90	35	40	21,67	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdcAbABcb AaddCA D
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BcbDBdCabcb
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	dACDAaBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	bd bDc
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CAbc Da dBbDC AB b
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	Ddd bcDbbaacDAAdaacd
Cevap Anh.	B DCACBCCDABBADAAABDDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

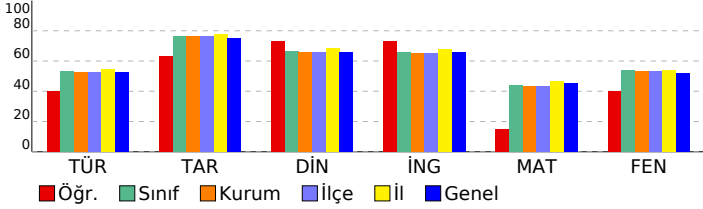
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2 25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0 0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2 33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşitirmelerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1 0
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1 67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1 00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0 100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0 0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0 0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0 50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1 33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1 25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0 100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1 0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0 0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0 0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1 0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1 0
Yağmurun açıklar.	1	0	1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0 100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1 0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0 100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0 100
Biyoteknoloji	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİ NAYİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,828	356,670	150	158	158	284	343
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	47	21	40,00	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	d CABACABccc Ca CAB						
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD					
Sözel (TAR)	BAbDcBC CD						
Cevap Anh.	B	BAADBCCCDD					
Sözel (DİN)	bACDABBCaB						
Cevap Anh.	B	CACDABBCDB					
Sözel (İNG)	ACBDCDAdBb						
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD					
Sayısal (MAT)	aA	CA	d	cC			
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDCDABBABD					
Sayısal (FEN)	D	CaC	DA	BADA	addad		
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	2	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemler metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

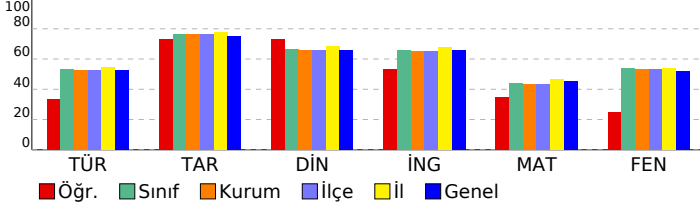
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SARE KONUKLAR			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,310	356,670	151	160	160	288	347
	Puanı Hesaplanan:		211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:		90	47	25	38,67	43	▼ 51,12	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dδBDACABbcdCcadCAcaD						
Cevap Anh.	A	CABDACABDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	dDBABCCcDC						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	CDaAcBbABB						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	CACBDD Dc						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	A CC A CcA Cc Bδ						
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCCDABB					
Sayısal (FEN)	bD cCBδaDaδDBc						
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAADBDCAABB					



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	3	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuva-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

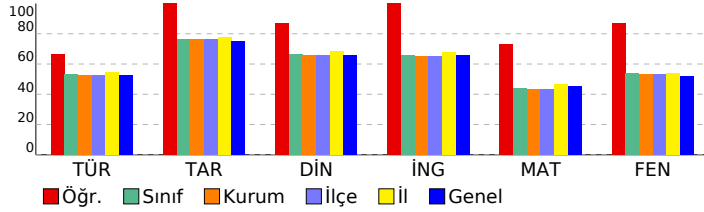
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELEN AKTEMUR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,797	356,670	29	30	30	62	73
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:		90	78	12	74,00	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	BDCABAbdBBdAdCBACADc							
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD						
Sözel (TAR)	BAADBbCccCD							
Cevap Anh.	B	BAADBbCccCD						
Sözel (DİN)	CACDAaBCDB							
Cevap Anh.	B	CACDABBcCDB						
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD							
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD						
Sayısal (MAT)	CAbCADCAcDCDCDABBcBD							
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCDCDABBABD						
Sayısal (FEN)	DdACBbCDDABBADAABBDC							
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC						



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamayı kullanarak dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

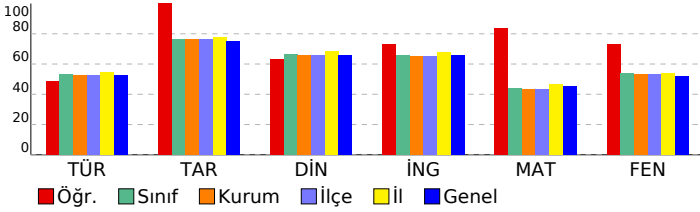
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8. SINIF LGS 1.DENEME					
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf						
SEMİH KAYA				0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 407,904	356,670	54	56	56	107	128					
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470						
Katılımlar:			197	211	211	373	470					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:		90	70	16	64,67	72	▲51,12	▲50,65

Soru No	12345678901234567890				
Sözel (TÜR)	BDddBAbcBaDbcCBACAD				
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD			
Sözel (TAR)	BAADBCCCD				
Cevap Anh.	B	BAADBCCCD			
Sözel (DİN)	dACDA BCcB				
Cevap Anh.	B	CACDABBCDB			
Sözel (İNG)	ACBcCdCBD				
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD			
Sayısal (MAT)	CA CADDABBCD CD BBABD				
Cevap Anh.	B	CADCADCBBCD CDABBABD			
Sayısal (FEN)	DCAbBdCDDABBADAABAdB				
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDBADAABBDC			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamayı kullanarak dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

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 iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimiyle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılabilir ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

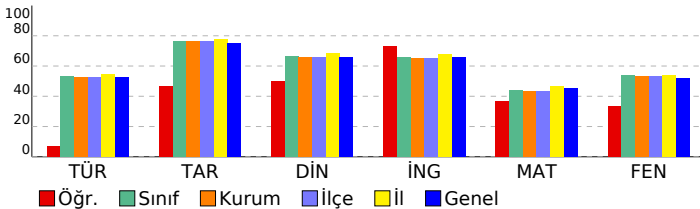
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA KARAKAFA			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,570	356,670	172	183	183	324	390
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	46	41	32,33	36	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBcdacaDbcCcBaABbc
Cevap Anh. A	CABDACAABDDBCBACABDD
Sözel (TAR)	dDBABCbcDd
Cevap Anh. A	ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	C bACDaAdB
Cevap Anh. A	CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBabDA
Cevap Anh. A	CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AcDcdDBa DABAd CaABd
Cevap Anh. A	ADCCDACBCDABABDCAABB
Sayısal (FEN)	CDCbCaDAdBcdAcda
Cevap Anh. A	CDCDACBCDBAADBDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	3	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	0
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

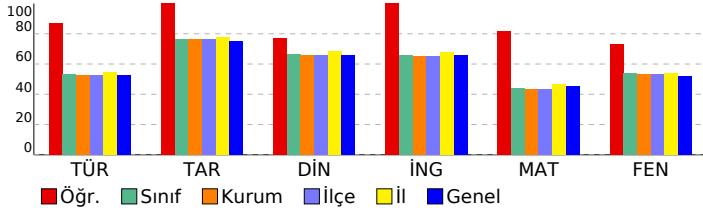
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞERİFE HACI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	446,372	356,670	17	18	18	42	46
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	10,61	10,49	10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,66	7,61	7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	6,63	6,61	6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	6,59	6,53	6,61
Matematik	20	17	2	16,33	82	8,84	8,68	9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	10,79	10,69	10,32
Toplam:	90	79	9	76,00	84	51,12	50,60	50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CABDAbABDDdCBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDdACDBA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCDABBCDABc DCDABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	aDCDACBCBDAAbBDbAAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamayı dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın iradi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

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 iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'ya oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmur açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDENAZ GÖRHAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,191	356,670	147	155	155	281	340
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	46	27	37,00	41	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (TÜR)	a ddabCABabD CcdCAcD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	BAAbDcBC aD
-------------	-------------

Cevap Anh.	B BAADBDBCCCD
------------	---------------

Sözel (DİN)	CACD aBCaa
-------------	------------

Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
------------	---------------

Sözel (İNG)	CBDd AC D
-------------	-----------

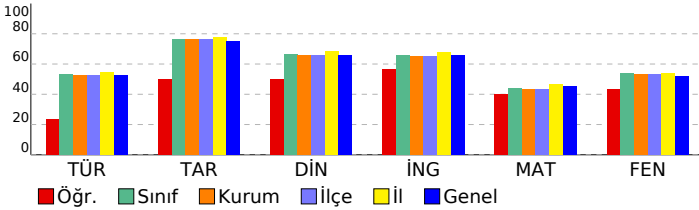
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	A CADaA c DCD c D
---------------	-------------------

Cevap Anh.	B CADCADCABBCDCDABBABD
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DdAaddCDDA cADbAB Dd
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC
------------	------------------------



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kuran.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

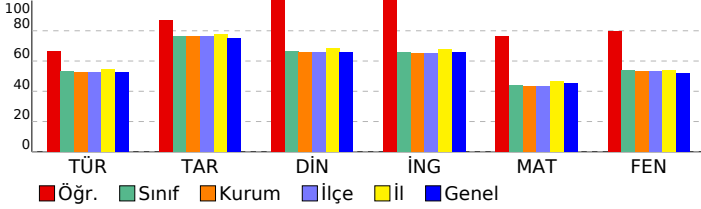
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGÜL CANDAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,447	356,670	31	32	32	66	77
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:		90	77	11	73,33	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0						
Sözel (TÜR)	dAdDACABDcdCBBAbABDD						
Cevap Anh.	A	CABDACABDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	ADBABCdBDC						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	CDCACDBABB						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	ADCCDAbBCDAB DCDABc						
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCDABB					
Sayısal (FEN)	CDCDACabBDAADBbAABB						
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAADBbCAABB					



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özelliklerini ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEYYİD AHMED ERKOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,536	356,670	23	24	24	51	60
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61		
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲8,84	▲8,68	▲9,10		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲10,79	▲10,69	▲10,32		
Toplam:			90	76	9	73,00	81	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CdBDaBdDdCBBACABDD

Cevap Anh. A CABDACBDDACBBACABDD

Sözel (TAR) ADBABaCbCc

Cevap Anh. A ADBABCCBDC

Sözel (DİN) CDCACDBAaB

Cevap Anh. A CDCACDBABB

Sözel (İNG) CACBDBDCDA

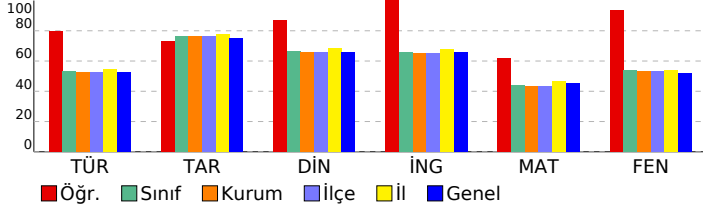
Cevap Anh. A CACBDBDCDA

Sayısal (MAT) ADCCDA BCDAd bC BB

Cevap Anh. A ADCCDACBCDABABDCDABB

Sayısal (FEN) CDCDACBCBDAADbBaABB

Cevap Anh. A CDCDACBCBDAADbCaABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın iradi, iradesiz, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

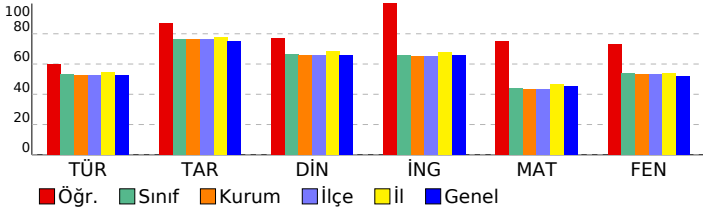
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİNEM EL F EVRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,298	356,670	48	50	50	94	114
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	73	15	68,00	76	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDCABACdBBDDbCBdaAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCdCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	dACDA BCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CAbCgDbABBCCDCDABB BD
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAbcCCDDABBADAAdBDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



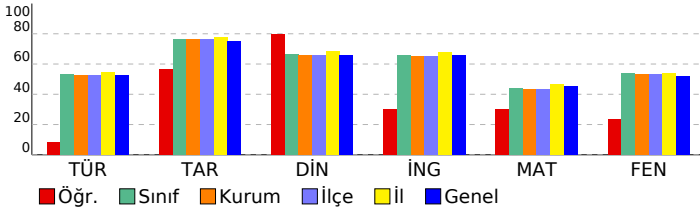
8. SINIF LGS 1.DENEME

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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	3	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	3	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE KARACA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,921	356,670	177	188	188	337	407
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	7	1,67	8	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	1	5,67	57	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	7	4,67	23	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	36	21	29,00	32	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b D b dCBB bba a
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	A BA C dC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCAC BA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CdC B Cbd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCD c Db CD d
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	aDCb a b Dc DBa Ab B
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	1	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	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 üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

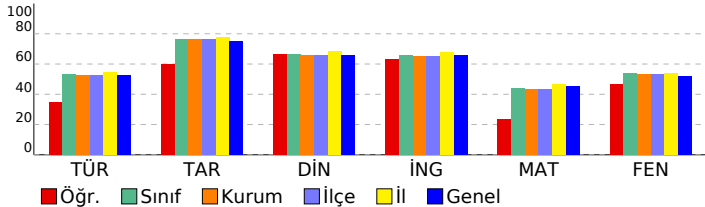
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE YÜKSEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,742	356,670	140	148	148	270	327
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	50	30	40,00	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDb BcCAaBDDcCaddADb
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDBBddCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDAa C B
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBcCD CBa
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA bAc A c cC AacAd
Cevap Anh.	B ADCADACABBCDDCABBABD
Sayısal (FEN)	DCcbBCCDDcBBbcAAddDa
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kullarımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

8. SINIF LGS 1.DENEME

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA ÖNGEL	0	8

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşirin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲51,12	▲50,60	▲50,65

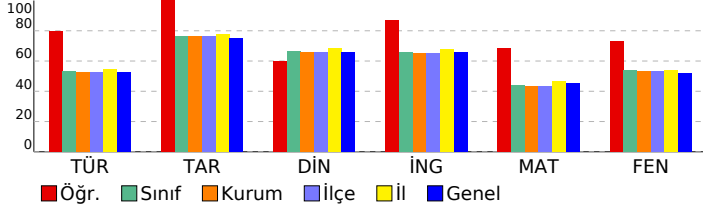
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDAbABDDACBaACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CadACaBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	dACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCaDa BCcABbBDCbABB
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDbcCBDAADBbAABB
Cevap Anh.	A CDCDACBCDAADBDCAAABB

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	2	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100



Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmur açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

8. SINIF LGS 1.DENEME

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci Numara Sınıf
TUANA ECR N TAŞCI 0 8

Puan Puan Genel Dereceler
Türü Ort. Snf Kurum İlçe İl Genel
LGS 376,467 356,670 85 88 88 175 208
Puanı Hesaplanan: 211 211 373 470
Katılımlar: 197 211 211 373 470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	66	22	58,67	65	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BcCbBACAdBbDcbBdCADD
Cevap Anh. B BDCABACABBDDACBACADD

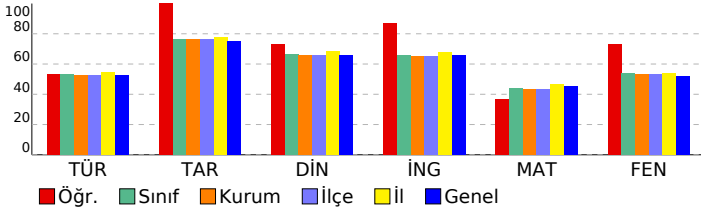
Sözel (TAR) BAADBCCCD
Cevap Anh. B BAADBCCCD

Sözel (DİN) CACDABaCaB
Cevap Anh. B CACDABBCDB

Sözel (İNG) AdBD CDACBD
Cevap Anh. B ACBDCD ACBD

Sayısal (MAT) CADCbDaAcaaDcd cbaD
Cevap Anh. B CADCADCABBCCDCDABBABD

Sayısal (FEN) DCAaaCCDDAaBADAABBd
Cevap Anh. B DCACBCCDDABBADAABBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Soru	S D Y B %
Türkçe	S D Y B %
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	4 2 2 50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2 1 1 50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.	1 0 1 0
Yazma stratejilerini uygular.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 1 1 50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3 0 0 100
Hikâye edici metin yazar.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Dayım, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100

Sözel (TAR)

Soru	S D Y B %
Tarih	S D Y B %
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2 2 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100

Sözel (DİN)

Soru	S D Y B %
Din K.ve A.B.	S D Y B %
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3 2 1 67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3 2 1 67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)

Soru	S D Y B %
İngilizce	S D Y B %
Students will be able to give a simple description about a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2 2 0 100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1 1 0 100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2 2 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 1 0 100

Sayısal (MAT)

Soru	S D Y B %
Matematik	S D Y B %
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1 1 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3 0 3 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 1 0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4 2 1 50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0

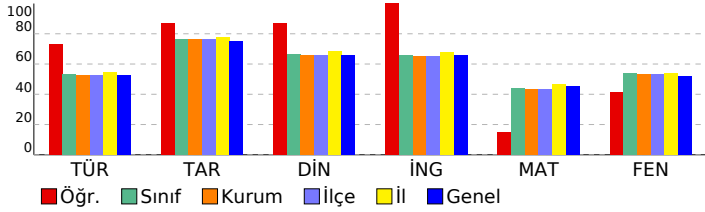
Sayısal (FEN)

Soru	S D Y B %
Fen	S D Y B %
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1 1 0 100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Rüzgar kavramını açıklar.	1 1 0 100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1 0 1 0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1 0 1 0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1 1 0 100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1 0 1 0
Yağmuru açıklar.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1 1 0 100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1 1 0 100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1 1 0 100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknoloji	2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
UMUT ÇAKMAK				0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 351,620	356,670	105	110	110	212	256	
Puanı Hesaplanan:				211	211	373	470	
Katılımlar:				197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	59	17	53,33	59	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	BDCbBACABdbdCCBACADD					
Cevap Anh.	B	BDCABACABDDACBACADD				
Sözel (TAR)	BAADBBCdCD					
Cevap Anh.	B	BAADBBCCCD				
Sözel (DİN)	CACDAaBCDDB					
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB				
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD					
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD				
Sayısal (MAT)	A	C	A	aC	c	d
Cevap Anh.	B	CADCADCA BBCCDCDABBABD				
Sayısal (FEN)	DbAadCCbd	aBADAAddDb				
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC				

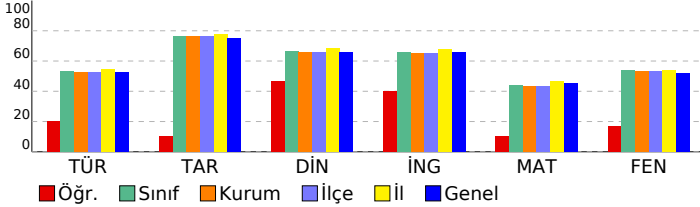


8. SINIF LGS 1.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal hayatını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin tutumunu analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in person.	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsleri kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKU ÇAPAR			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,971	356,670	188	201	201	359	438
	Puanı Hesaplanan:		211	211	373	470	
Katılımlar:		197	211	211	373	470	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	7	11	3,33	17	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	31	36	19,00	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Sözel (TÜR)	CbBDAbAccDdbdcAbdcDb	
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD	
Sözel (TAR)	bDBb d	
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC	
Sözel (DİN)	daCACDDaAaB	
Cevap Anh.	A CDCACDBABB	
Sözel (İNG)	CAaBcc DA	
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA	
Sayısal (MAT)	DCabd D	
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB	
Sayısal (FEN)	bcCbdcBaBDAdacbdAb	
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB	



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve diğer askerlerin tutumunu analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

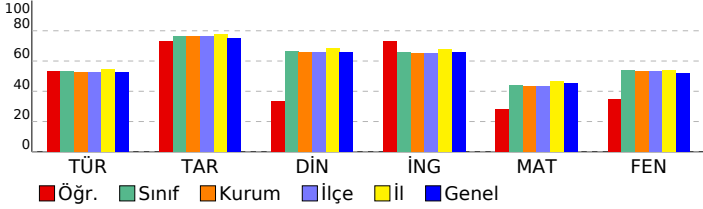
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü olarak ifade eder.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurun oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	0
Biyoteknoloji	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 1.DENEME			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
YAĞIZ URHAN				0		8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 323,701	356,670	131	138	138	255	309				
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470					
Katılımlar:			197	211	211	373	470				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDAbAacDdCbcdCABcD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABCaBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	babdCcBABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBaBcCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCD d D dB Cc d
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	bcCbdcCaCaDcADB dAaAb
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		3	1	2	33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		3	1	2	33
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r		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 understand the overall meaning of short texts about a process.		2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü		1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.		1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.		1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.		1	0	1	0
Yağmurun açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.		1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknoloji		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ALTINKARGI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	367,088	356,670	93	97	97	189	223
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CABDdCABDdbCcBACABDD

Cevap Anh. A CABDACABDDACBBACABDD

Sözel (TAR) bDBABCCBDC

Cevap Anh. A ADBABCCBDC

Sözel (DİN) CDCACaBABB

Cevap Anh. A CDCACDBABB

Sözel (İNG) CACBDBDCDA

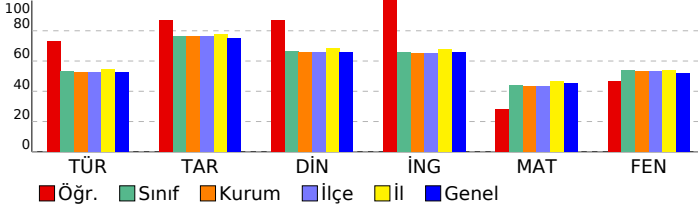
Cevap Anh. A CACBDBDCDA

Sayısal (MAT) AbCCDbb CcABb cC d

Cevap Anh. A ADCCDACBCDABABDCDABB

Sayısal (FEN) CDCbAbcdaaAADBDDAcBB

Cevap Anh. A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

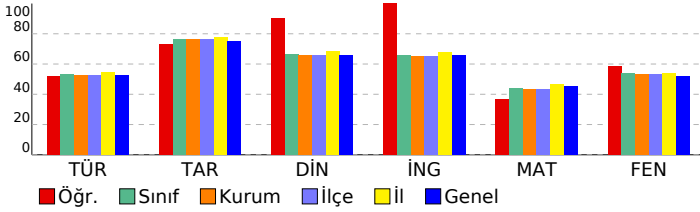
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarıyla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	3	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayiyi kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÖRÜR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,383	356,670	98	102	102	196	231
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	60	13	55,67	62	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddB bCABD CBcdCABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCdBBC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBA B
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBDBDCDA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	ADCCD cC A d C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDdCcC D ADBDAAa
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

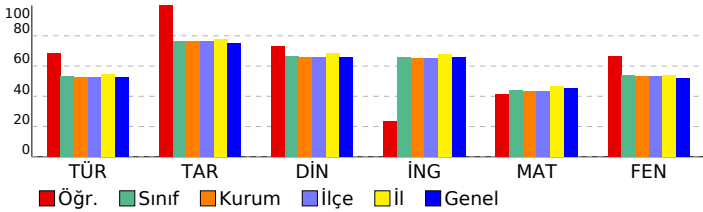
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YAĞMUR KAFKAS				0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	378,708	356,670	81	84	84	167	200	
Puanı Hesaplanan:				211	211	373	470	
Katılımlar:				197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	10,61	10,49	10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,66	7,61	7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,63	6,61	6,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	6,59	6,53	6,61
Matematik	20	9	2	8,33	42	8,84	8,68	9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	10,79	10,69	10,32
Toplam:		90	61	18	55,00	61	50,60	50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CbBDbcABcb CBBACABDD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACcdABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CAddaBb Dd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CdD C DAa B CD
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	dDCDACBaaDAADBdAAcB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

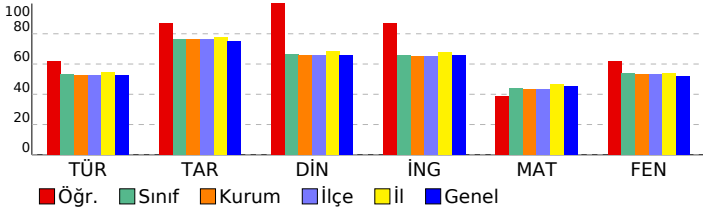
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklılar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF LGS 1.DENEME									
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
YAĞMUR KORKAK				0		8											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▲ 378,351	356,670	82	85	85	170	203										
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470											
Katılımlar:			197	211	211	373	470										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	BDCBACdcccDaACBc ADD							
Cevap Anh.	B	BDCBACABDDACBACADD						
Sözel (TAR)	BAADcBCCCD							
Cevap Anh.	B	BAADBCCCD						
Sözel (DİN)	CACDABBCCDB							
Cevap Anh.	B	CACDABBCCDB						
Sözel (İNG)	ACBDCDACBb							
Cevap Anh.	B	ACBDCDACBD						
Sayısal (MAT)	CAbd DaAd CbCDABd aD							
Cevap Anh.	B	CADCADCABBCCDcDABBABD						
Sayısal (FEN)	DCAacdCDDABBADAAa Db							
Cevap Anh.	B	DCACBCCDDABBADAABBDC						



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

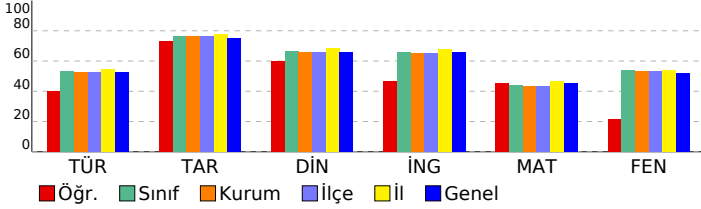
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR SARI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 316,324	356,670	139	147	147	268	325
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲8,84	▲8,68	▼9,10
Fen	20	8	11	4,33	22	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	50	32	39,33	44	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dCBdABdBDcdCdddABDD						
Cevap Anh.	A	CABDACABDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	ADBACaBdd						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	CabACDdABB						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	aACBbDaDd						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	A CDACB A bcDC cB						
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCDABB					
Sayısal (FEN)	dDCcCbBdBDccDBaddAc						
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAABDCAABB					



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

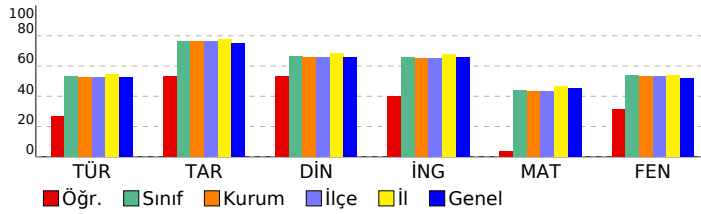
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR SARICA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,945	356,670	179	190	190	340	411
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	9	8	6,33	32	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	36	27	27,00	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdDbA bd aDcdC ACAD
Cevap Anh. B	BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	B ADcBCa D
Cevap Anh. B	BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	dACDAaBC
Cevap Anh. B	CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	bdD DAaBa
Cevap Anh. B	ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	dA dDbd
Cevap Anh. B	CADCADCABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	Dddad CDDda bDAAB Dd
Cevap Anh. B	DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	0	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurunu açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

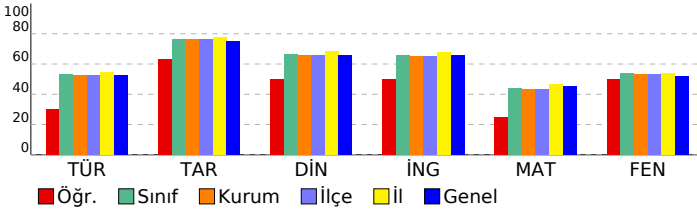
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR YASİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,941	356,670	149	157	157	283	342
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,59	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 10,79	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▼ 51,12	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCdaACA ddbdCBbCdc
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BA DBBCadD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	AdDABaCaB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACdcCDBcB
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	c Aa ABc CD A
Cevap Anh.	B ADCADCAABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	cCA aC DDAcBADaBaDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

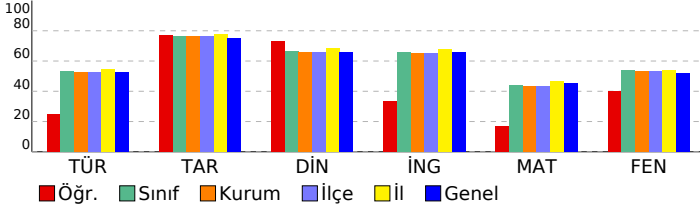
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarını ve sıcaklık değişimini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgilii çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAKUP EFE KOCADEMİR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,387	356,670	166	176	176	312	374
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	45	31	34,67	39	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddB bbcBDcdC cACAB a
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	DBABCCdDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACbdABB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CdCBaBaCcd
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AcDcCaCc bA b Cc d
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCbcaBd Db DBD AAc
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZ BAŞER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,045	356,670	71	73	73	148	179
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,61	▲10,49	▲10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲8,84	▲8,68	▲9,10
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:		90	66	18	60,00	▲51,12	▲50,60	▲50,65

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BDCdBbbbBBDDdCBACAD

Cevap Anh. B BDCABACABDDACBACADD

Sözel (TAR) BAADBCCCCc

Cevap Anh. B BAADBCCCCD

Sözel (DİN) CACDcaBCDB

Cevap Anh. B CACDABBCDB

Sözel (İNG) ACBcCDACBD

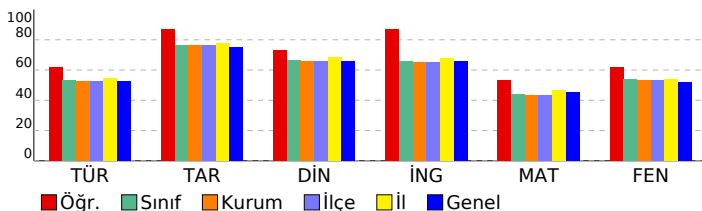
Cevap Anh. B ACBDCDACBD

Sayısal (MAT) CA C DbABBbDC AdB aD

Cevap Anh. B CADCADCABBCCDCDABBABD

Sayısal (FEN) DC C�CCDDcBBADAAcBab

Cevap Anh. B DCACBCCDDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	00
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

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 iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

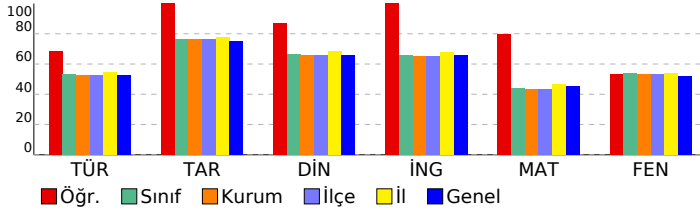
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT ERE AKYOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,407	356,670	49	51	51	96	116
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 10,79	▼ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCABAbdBBDDdCBAbAD
Cevap Anh. B	BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD
Cevap Anh. B	BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDAaBCDB
Cevap Anh. B	CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDABCD
Cevap Anh. B	ACBDCDABCD
Sayısal (MAT)	CADCADDABBCDCDABcbBD
Cevap Anh. B	CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DaACcbbdDaAABADAABBDb
Cevap Anh. B	DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Milili Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklılar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT ESKİCİ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,642	356,670	175	186	186	330	398
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼6,63	▼6,61	▼6,60
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	9	10	5,67	28	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	35	25	26,67	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) db AdAcGd Bd DcCbCcaA

Cevap Anh. B BDCABACABBDDACBACADD

Sözel (TAR) BAcdCbCCCD

Cevap Anh. B BAADBCCCD

Sözel (DİN) dAcAABbd

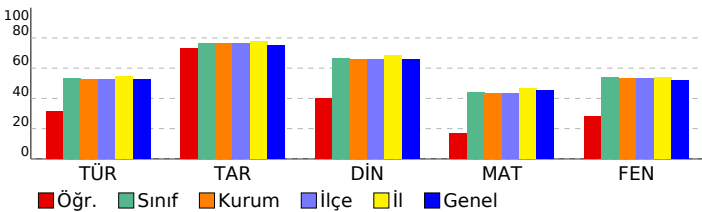
Cevap Anh. B CACDABBCCDB

Sayısal (MAT) A C D A a d

Cevap Anh. B CADCADCABBCCDCDABBABD

Sayısal (FEN) DddaCCDab BADAAcaca

Cevap Anh. B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	1	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

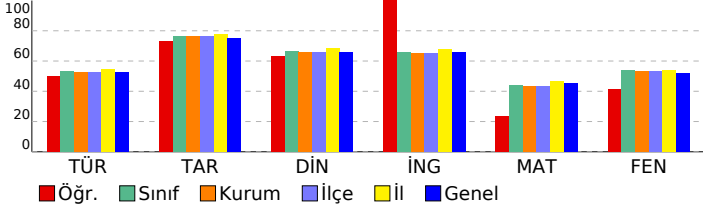
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralımları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmurunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ÖZTER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,772	356,670	123	129	129	241	291
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	55	25	46,67	52	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCb AbABdD CBcCAdB
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBbaCCc
Cevap Anh.	B BAADBbCCCD
Sözel (DİN)	bACDABcC B
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	CA C DbAd a CDbc ca
Cevap Anh.	B ADCADcABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdcCcdCDDA cADAABccb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	1	2	33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

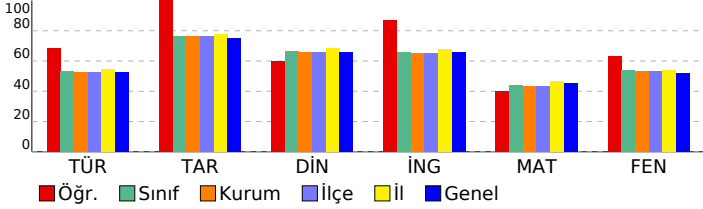
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF CEYRAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,559	356,670	78	81	81	162	193
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,84	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:		90	64	15	59,00	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dbdDACABDDACBBc ABDD						
Cevap Anh.	A	CABDACABDDACBBACABDD					
Sözel (TAR)	ADBABCCBDC						
Cevap Anh.	A	ADBABCCBDC					
Sözel (DİN)	CDbAcAbaAaB						
Cevap Anh.	A	CDCACDBABB					
Sözel (İNG)	CACBDdDCDA						
Cevap Anh.	A	CACBDBDCDA					
Sayısal (MAT)	AbCCD	CaA	DC	Bc			
Cevap Anh.	A	ADCCDACBCDABABDCDABB					
Sayısal (FEN)	CDCDAbCBCDdADBdb Ad						
Cevap Anh.	A	CDCDACBCBDAADBDAABB					



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarını ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

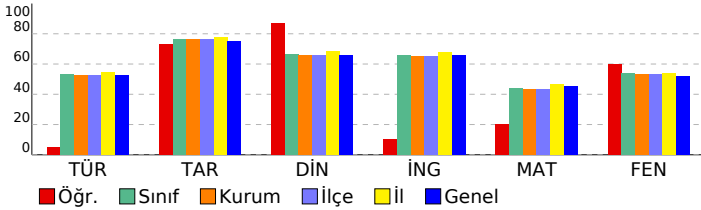
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
YUSUF COŞKUN			0	8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,797	356,670	165	175	175	310	372
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,63	▲6,61	▲6,60
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼6,59	▼6,53	▼6,61
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,79	▲10,69	▲10,32
Toplam:	90	43	27	34,00	38	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	abddBcbA acabCdbCA	
Cevap Anh.	BDCABACABDDACBACADD	
Sözel (TAR)	BAadBBCCaCd	
Cevap Anh.	BAADBBCCCD	
Sözel (DİN)	CACDAaBCDDB	
Cevap Anh.	CACDABBCCDB	
Sözel (İNG)	ACd cb	
Cevap Anh.	ACBDCDACBD	
Sayısal (MAT)	aA C DC aAd	
Cevap Anh.	B CADCADCBBCDDCABBABD	
Sayısal (FEN)	DddaBdCDDABBADAABcDb	
Cevap Anh.	DCACBCCDDABBADAABDDC	



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaları vurgulama biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	2	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamayı kullanarak dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	3	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

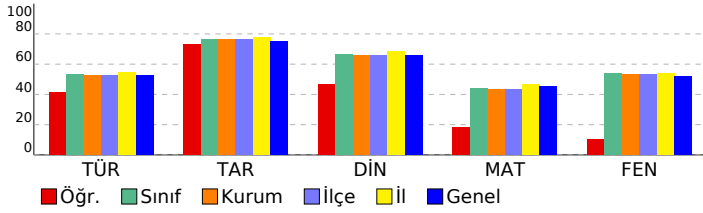
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZAHİDE AZRA ÖZYOLCU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,891	356,670	178	189	189	338	408
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▼7,61	▼7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,63	▼6,61	▼6,60
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	6	12	2,00	10	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:	90	35	27	26,00	29	▼51,12	▼50,60	▼50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d CbBcCcBbbdDCBBcAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAbDcBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	bbCDAaBCbB
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sayısal (MAT)	AD b A C
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	Db a d C bdbBBbbAAa d c d
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	3	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	1	2	33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

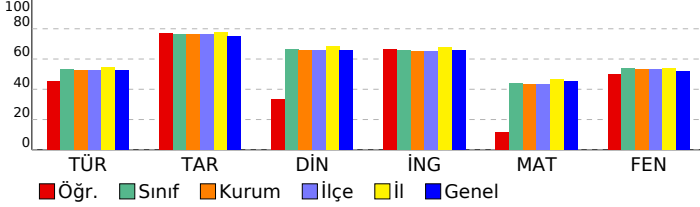
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA MUTLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,206	356,670	145	153	153	275	332
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,61	▼10,49	▼10,49
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲7,61	▲7,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,63	▼6,61	▼6,60
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲6,59	▲6,53	▲6,61
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼8,84	▼8,68	▼9,10
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,79	▼10,69	▼10,32
Toplam:		90	47	24	39,00	43	▼51,12	▼50,65

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 BDAbdaDDdCBB BAB D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	bDBABC BDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	dadACDBAda
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CACBbb DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCac a d d C
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCDAbBdaDcADBDa a
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindefi iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

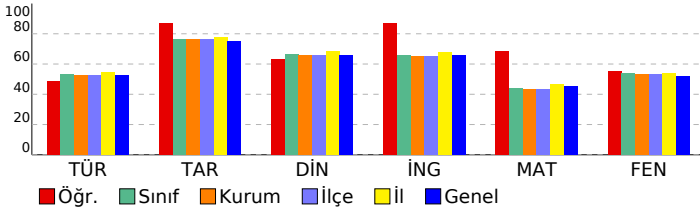
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanması sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları yorumlar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ											
MANİSA / ŞEHzADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU											
Öğrenci					Numara		Sınıf				
ZEYNEP DURU SOM					0		8				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 379,809	356,670	80	83	83	165	197				
	Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470				
	Katılımlar:			197	211	211	373	470			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 10,61	▼ 10,49	▼ 10,49			
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 7,61	▲ 7,53			
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60			
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61			
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10			
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32			
Toplam:		90	64	18	58,00	64	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65		
Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	dbdDcCABcDACddACAB D										
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD										
Sözel (TAR)	ADBABCaBDC										
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC										
Sözel (DİN)	Ca ACaBABBB										
Cevap Anh.	A CDCACDBABB										
Sözel (İNG)	CACBaBDCDA										
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA										
Sayısal (MAT)	A CCDd CDAB DCDABB										
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB										
Sayısal (FEN)	d CbdCcCaDAABDDAABB										
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAABDDCAABB										



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	2	2	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	2	0	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirnek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

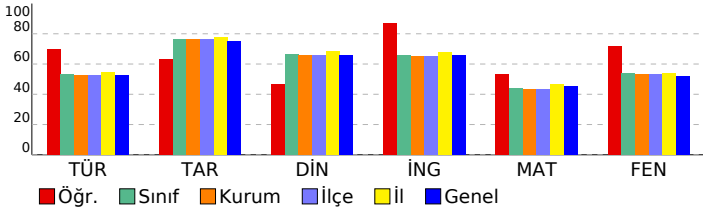
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SÜRÜCÜLER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,600	356,670	63	65	65	132	160
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			197	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 10,61	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,63	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,59	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 8,84	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	2	14,33	72	▲ 10,79	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	63	13	58,67	65	▲ 51,12	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BDCc AbABBDDACBaDAD
Cevap Anh. B	BDCABACABBDDACBACADD
Sözel (TAR)	BA DBBCadD
Cevap Anh. B	BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	aAdDABBcAd
Cevap Anh. B	CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACAba
Cevap Anh. B	ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	ADC D A CDCDA c D
Cevap Anh. B	CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCACBCCDDAaBADAaC
Cevap Anh. B	DCACBCCDDABBADAABBDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinnde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	0	67
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

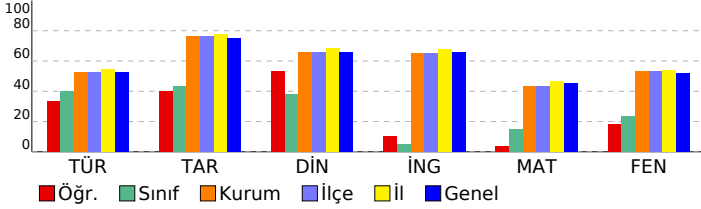
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarıyla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekimlik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA OMEKLİ			0		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,997	356,670	2	197	197	352	428
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 8,00	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,34	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 3,83	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,50	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 3,00	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 4,67	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	32	32	21,33	24	▼ 24,33	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	B CACbbABdDadC CcD						
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD						
Sözel (TAR)	BAb BBd dD						
Cevap Anh.	BAADBCCCD						
Sözel (DİN)	CaABaCDB						
Cevap Anh.	CACDABBCDB						
Sözel (İNG)	ddB dDbaBa						
Cevap Anh.	ACBDCDACBD						
Sayısal (MAT)	aA c D d c						
Cevap Anh.	CADCADCABBCCDCDABBABD						
Sayısal (FEN)	Dd CddCdacaBcb AaBb						
Cevap Anh.	DCACBCCDDABBADAABBDC						



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	0	0	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

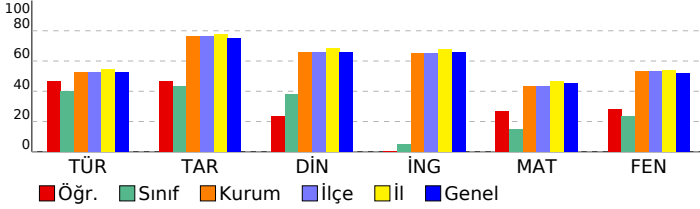
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLPERİ SUDE ATALAN				236	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,593	356,670	1	179	179	316	379
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,00	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,34	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,83	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,50	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 3,00	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 4,67	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	39	35	27,33	30	▲ 24,33	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCAaAbAacDbACBcCAaD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBdaac
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	aACabaBCc
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	cbd D
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	aAaCAD A Bbbc b
Cevap Anh.	B CADCADACBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCcCdCCcbbBcc AAcDcC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	1	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	2	1	67
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	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 üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

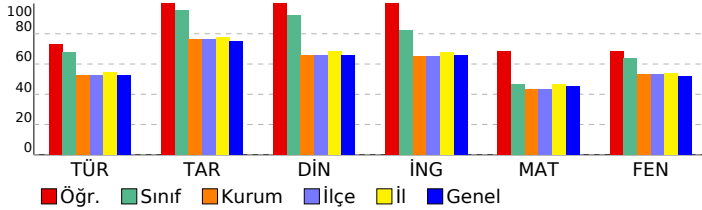
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara	Sınıf					
CEYLINAY ÖNDER		0	8B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 423,743	356,670	1	42	42	79	97	
Puani Hesaplanan:		211	211	373	470			
Katılımlar:		3	211	211	373	470		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,56	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,22	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,33	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,78	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 62,67	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCbBACABBDcdaBACADD
Cevap Anh.	B BDCABACABBDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBBCCCD
Sözel (DİN)	CACDABBCDB
Cevap Anh.	B CACDABBCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	aADCADCBBCDCDC c bBD
Cevap Anh.	B ADCADCBBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DdCBCCbDaAaBADAA BDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	4	3	1	75
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	3	3	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	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 sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	4	2	2	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmurun açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ifade eder.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

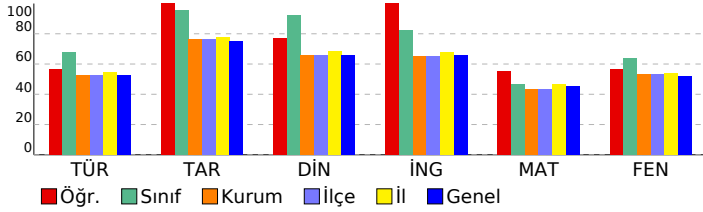
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKANNGÜLSOY	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,849	356,670	2	77	77	155	186
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			3	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,56	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 9,22	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	11	0	11,00	55	▲ 9,33	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	13	5	11,33	57	▼ 12,78	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	65	11	61,33	68	▼ 62,67	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCcBadABdDDACB bA b
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BAADBCCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCCD
Sözel (DİN)	CACDA BCDD
Cevap Anh.	B CACDABCCDB
Sözel (İNG)	ACBDCDACBD
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	A CAD AB CDC BB
Cevap Anh.	B CADCADABBCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	DCAbACCDDA cADAA cDb
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABDDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

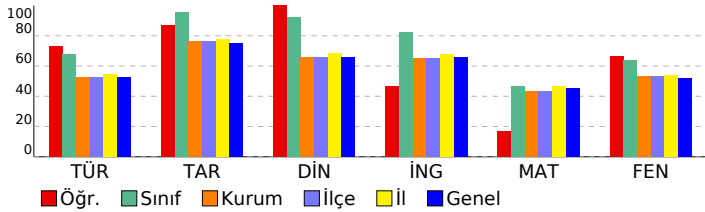
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBÖB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED EMİR BAKAN			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,159	356,670	3	95	95	187	220
Puani Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			3	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,56	▲ 10,49	▲ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,56	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,22	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,22	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 9,33	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,78	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	62	22	54,67	61	▼ 62,67	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDACABDDcCBBdaABDD
Cevap Anh.	ACBBDACBDDACBBAACABDD
Sözel (TAR)	ADBABdCBDC
Cevap Anh.	ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDCACDBABB
Cevap Anh.	ACDCACDBABB
Sözel (İNG)	bAdBbBaCDA
Cevap Anh.	CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A a dCDAab DCbcdd
Cevap Anh.	ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCACdddaAABDDCAaac
Cevap Anh.	CDCCACBCBDAABDDCAABB



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinlerde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	3	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

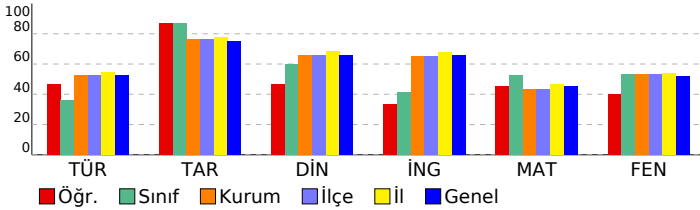
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	3	25
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'ya oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekirdek (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİNNUR ÖZC* LAN				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 334,924	356,670	2	128	128	239	289
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,16	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,00	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,16	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 10,50	▲ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,66	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	54	33	43,00	48	▼ 47,16	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcdBACdBDDBACBaAdAbcD
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBABcBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	aDCACadABa
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	CdCdDbCbD
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	AbCCaAbB DAC aDCDBb
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	bDCbdCddaDAADBDbAaB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBDCAAAB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0

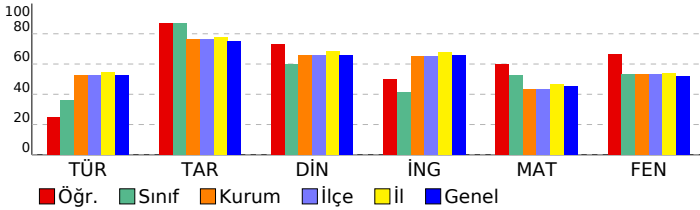
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA PALA				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,430	356,670	1	105	105	203	243
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 7,16	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,00	▲ 6,61	▲ 6,60
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,16	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 10,50	▲ 8,68	▲ 9,10
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,66	▲ 10,69	▲ 10,32
Toplam:	90	59	23	51,33	57	▲ 47,16	▲ 50,60	▲ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBDAbbB cCBAbdAc D
Cevap Anh.	A CABDACABDDACBBACABDD
Sözel (TAR)	ADBcBCCBDC
Cevap Anh.	A ADBABCCBDC
Sözel (DİN)	CDbACDBcBB
Cevap Anh.	A CDCACDBABB
Sözel (İNG)	bACBbBa DA
Cevap Anh.	A CACBDBDCDA
Sayısal (MAT)	A CCDA cCDABc DCD Bc
Cevap Anh.	A ADCCDACBCDABABDCDABB
Sayısal (FEN)	CDCCAdadaDAADBCCAAdB
Cevap Anh.	A CDCDACBCBDAADBCCAABB



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	4	3	0	75
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metininde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	0	2	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	3	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

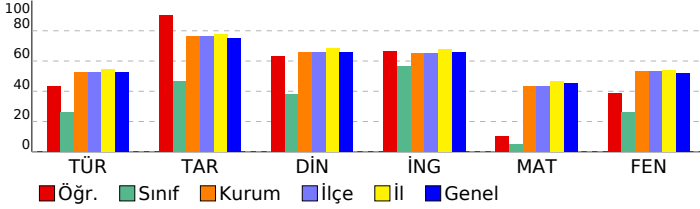
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	1	0
Yağmuru açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY AŞICI				0	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,625	356,670	1	159	159	286	345
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 5,17	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 4,66	▲ 7,61	▲ 7,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 3,83	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 5,67	▲ 6,53	▲ 6,61
Matematik	20	4	6	2,00	10	▲ 1,00	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 5,17	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	48	23	40,33	45	▲ 25,50	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdAaAbdBdDc CBACAD
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BA DBBCCCD
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	CACDAaBC d
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	ACB CD CBb
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	aA b b A DC c ba
Cevap Anh.	B CADCADCABBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	bd aBCCDabBaA AAB Db
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.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
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	4	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	1	33
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	0	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

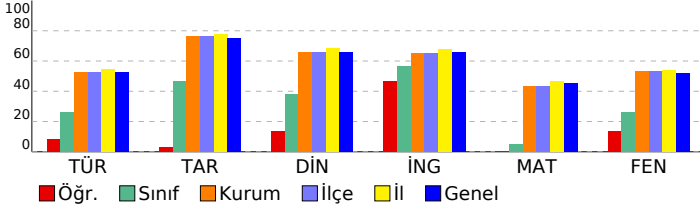
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	1	0	100
DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	1	0	100
Yağmurunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknoloji	2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFLAL AKKAYA				453	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,135	356,670	2	207	207	366	457
Puanı Hesaplanan:			211	211	373	470	
Katılımlar:			2	211	211	373	470

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	1,67	8	▼ 5,17	▼ 10,49	▼ 10,49
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 4,66	▼ 7,61	▼ 7,53
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 3,83	▼ 6,61	▼ 6,60
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 5,67	▼ 6,53	▼ 6,61
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 1,00	▼ 8,68	▼ 9,10
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 5,17	▼ 10,69	▼ 10,32
Toplam:	90	24	40	10,67	12	▼ 25,50	▼ 50,60	▼ 50,65

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B dBC ccaccCBcaA a
Cevap Anh.	B BDCABACABDDACBACADD
Sözel (TAR)	BcAc ad a
Cevap Anh.	B BAADBCCCD
Sözel (DİN)	aAd A abDa
Cevap Anh.	B CACDABBCCDB
Sözel (İNG)	AC Cdd B
Cevap Anh.	B ACBDCDACBD
Sayısal (MAT)	abcdAaacdcCD
Cevap Anh.	B CADCADACBCCDCDABBABD
Sayısal (FEN)	abA Bdacab cDb aBDC
Cevap Anh.	B DCACBCCDDABBADAABBDC



8. SINIF LGS 1.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	4	1	2	25
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	3	1	2	33
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	3	2	1	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	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 understand the overall meaning of short texts about a process.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100

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	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	1	0	1	0
DNA'yı oluşturan nükleotitlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	1	0	0	0
Yağmuru açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoteknoloji	2	1	1	50

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / ŞEHZADELER

8. SINIF LGS 1.DENEME

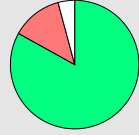
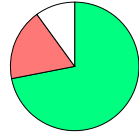
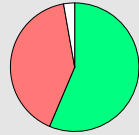
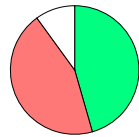
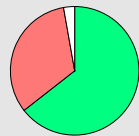

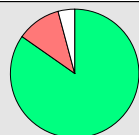
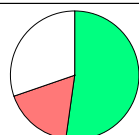
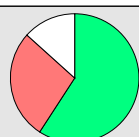
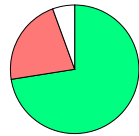

Okul	İlçe	İl	Genel
211	211	373	470

Sözel (TÜR)

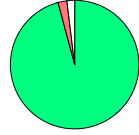
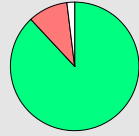
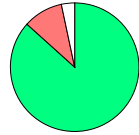
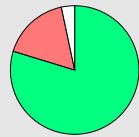
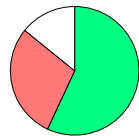
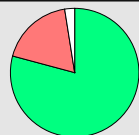
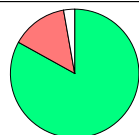
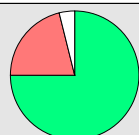

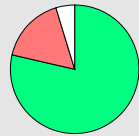
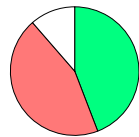
Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	10 %4,74	15 %7,11	118 %55,92	63 %29,86	5 %2,37		
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	96 %45,50	42 %19,91	29 %13,74	31 %14,69	13 %6,16		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	10 %4,74	151 %71,56	12 %5,69	28 %13,27	10 %4,74		
	[1] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	8 %3,79	40 %18,96	10 %4,74	119 %56,40	34 %16,11		
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	A	141 %66,82	26 %12,32	18 %8,53	9 %4,27	17 %8,06		
	[1] Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	C	3 %1,42	79 %37,44	118 %55,92	4 %1,90	7 %3,32		
	[1] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	A	135 %63,98	7 %3,32	28 %13,27	28 %13,27	13 %6,16		
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	B	47 %22,27	143 %67,77	4 %1,90	6 %2,84	11 %5,21		
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.[1] Metnin içeriğini yorumlar.[1] Metnin konusunu belirler.	D	5 %2,37	21 %9,95	13 %6,16	154 %72,99	18 %8,53		
	[1] Yazma stratejilerini uygular.	D	21 %9,95	15 %7,11	36 %17,06	128 %60,66	11 %5,21		
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	A	39 %18,48	17 %8,06	34 %16,11	88 %41,71	33 %15,64		

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%82,94) Yanlış (%12,80) Boş (%4,27)		
	[1] Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.[1] Metnin içeriğini yorumlar.	C	20 %9,48	6 %2,84	175 %82,94	1 %0,47	9 %4,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%72,04) Yanlış (%18,01) Boş (%9,95)		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	B	7 %3,32	152 %72,04	16 %7,58	15 %7,11	21 %9,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%56,40) Yanlış (%40,76) Boş (%2,84)		
	[1] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	B	28 %13,27	119 %56,40	31 %14,69	27 %12,80	6 %2,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%45,50) Yanlış (%44,55) Boş (%9,95)		
	[1] Hikâye edici metin yazar.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	96 %45,50	19 %9,00	25 %11,85	50 %23,70	21 %9,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%64,45) Yanlış (%32,70) Boş (%2,84)		
	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	13 %6,16	37 %17,54	136 %64,45	19 %9,00	6 %2,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%92,89) Yanlış (%4,74) Boş (%2,37)		
	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	A	196 %92,89	5 %2,37	1 %0,47	4 %1,90	5 %2,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%84,83) Yanlış (%10,90) Boş (%4,27)		
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.[1] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	B	4 %1,90	179 %84,83	15 %7,11	4 %1,90	9 %4,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%52,13) Yanlış (%17,54) Boş (%30,33)		
	[1] Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	D	11 %5,21	17 %8,06	9 %4,27	110 %52,13	64 %30,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%59,24) Yanlış (%27,49) Boş (%13,27)		
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	D	34 %16,11	8 %3,79	16 %7,58	125 %59,24	28 %13,27				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%72,51) Yanlış (%21,80) Boş (%5,69)		
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	A	153 %72,51	38 %18,01	2 %0,95	6 %2,84	12 %5,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%92,89) Yanlış (%2,84) Boş (%4,27)		
	[1] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	2 %0,95	2 %0,95	2 %0,95	196 %92,89	9 %4,27				

KURUM SORU ANALİZİ

								KATILIM			
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER			8. SINIF LGS 1.DENEME					Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	B	4 %1,90	202 %95,73		1 %0,47	4 %1,90			Doğru (%95,73) Yanlış (%2,37) Boş (%1,90)	
	[1] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	186 %88,15	2 %0,95	17 %8,06	2 %0,95	4 %1,90			Doğru (%88,15) Yanlış (%9,95) Boş (%1,90)	
	[1] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	B	4 %1,90	183 %86,73	1 %0,47	16 %7,58	7 %3,32			Doğru (%86,73) Yanlış (%9,95) Boş (%3,32)	
	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	C	11 %5,21	5 %2,37	168 %79,62	20 %9,48	7 %3,32			Doğru (%79,62) Yanlış (%17,06) Boş (%3,32)	
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	32 %15,17	12 %5,69	120 %56,87	17 %8,06	30 %14,22			Doğru (%56,87) Yanlış (%28,91) Boş (%14,22)	
	[1] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	B	2 %0,95	167 %79,15	34 %16,11	3 %1,42	5 %2,37			Doğru (%79,15) Yanlış (%18,48) Boş (%2,37)	
	[1] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	1 %0,47	6 %2,84	22 %10,43	175 %82,94	6 %2,84	1 %0,47		Doğru (%82,94) Yanlış (%14,22) Boş (%2,84)	
	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	C	15 %7,11	13 %6,16	158 %74,88	17 %8,06	8 %3,79			Doğru (%74,88) Yanlış (%21,33) Boş (%3,79)	
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	C	2 %0,95	5 %2,38	189 %90,00	6 %2,86	8 %3,81			Doğru (%90,00) Yanlış (%6,19) Boş (%3,81)	
	[1] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	D	33 %15,71	1 %0,48	1 %0,48	165 %78,57	10 %4,76			Doğru (%78,57) Yanlış (%16,67) Boş (%4,76)	
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	C	13 %6,19	54 %25,71	93 %44,29	26 %12,38	24 %11,43			Doğru (%44,29) Yanlış (%44,29) Boş (%11,43)	

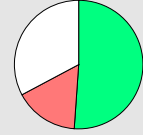
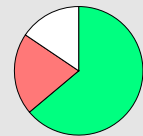
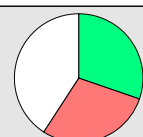
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%92,38) ■ Yanlış (%4,29) ■ Boş (%3,33) 		
	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	A	194 %92,38	6 %2,86	2 %0,95	1 %0,48	7 %3,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%88,57) ■ Yanlış (%8,10) ■ Boş (%3,33) 		
	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	C	9 %4,29	2 %0,95	186 %88,57	6 %2,86	7 %3,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,48) ■ Yanlış (%37,62) ■ Boş (%11,90) 		
	[1] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	D	41 %19,52	27 %12,86	11 %5,24	106 %50,48	25 %11,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,57) ■ Yanlış (%21,90) ■ Boş (%9,52) 		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	14 %6,67	144 %68,57	2 %0,95	30 %14,29	20 %9,52				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%87,62) ■ Yanlış (%8,10) ■ Boş (%4,29) 		
	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	184 %87,62	4 %1,90	10 %4,76	3 %1,43	9 %4,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,43) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%12,86) 		
	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B	53 %25,24	108 %51,43	11 %5,24	11 %5,24	27 %12,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,10) ■ Yanlış (%15,71) ■ Boş (%6,19) 		
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B	25 %11,90	164 %78,10	7 %3,33	1 %0,48	13 %6,19				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,73) ■ Yanlış (%23,90) ■ Boş (%5,37) 		
	[1] Students will be able to give a simple description about a process.	C	6 %2,93	21 %10,24	145 %70,73	22 %10,73	11 %5,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,98) ■ Yanlış (%13,17) ■ Boş (%5,85) 		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	A	166 %80,98	7 %3,41	4 %1,95	16 %7,80	12 %5,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,54) ■ Yanlış (%14,15) ■ Boş (%7,32) 		
	[1] Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	C	16 %7,80	5 %2,44	161 %78,54	8 %3,90	15 %7,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%85,85) ■ Yanlış (%5,85) ■ Boş (%8,29) 		
	[1] Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	B	4 %1,95	176 %85,85	2 %0,98	5 %2,44	17 %8,29	1 %0,49			

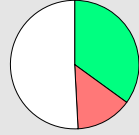
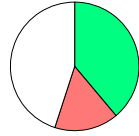
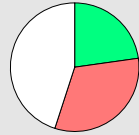
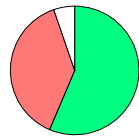
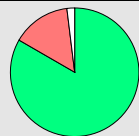
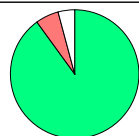
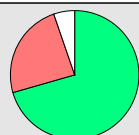
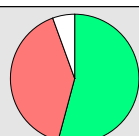
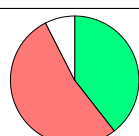
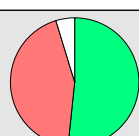
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	D	31 %15,12	29 %14,15	9 %4,39	109 %53,17	27 %13,17			Doğru (%53,17)	Yanlış (%33,66)	Boş (%13,17)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	5 %2,44	178 %86,83	2 %0,98	12 %5,85	8 %3,90			Doğru (%86,83)	Yanlış (%9,27)	Boş (%3,90)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	D	14 %6,83	10 %4,88	37 %18,05	105 %51,22	39 %19,02			Doğru (%51,22)	Yanlış (%29,76)	Boş (%19,02)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	C	9 %4,39	6 %2,93	131 %63,90	9 %4,39	50 %24,39			Doğru (%63,90)	Yanlış (%11,71)	Boş (%24,39)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	D	1 %0,49	9 %4,39	11 %5,37	172 %83,90	12 %5,85			Doğru (%83,90)	Yanlış (%10,24)	Boş (%5,85)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	A	148 %72,20	9 %4,39	9 %4,39	12 %5,85	27 %13,17			Doğru (%72,20)	Yanlış (%14,63)	Boş (%13,17)
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	A	193 %91,47	8 %3,79	5 %2,37	3 %1,42	2 %0,95			Doğru (%91,47)	Yanlış (%7,58)	Boş (%0,95)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	D	7 %3,32	26 %12,32	7 %3,32	66 %31,28	105 %49,76			Doğru (%31,28)	Yanlış (%18,96)	Boş (%49,76)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	5 %2,37	8 %3,79	159 %75,36	11 %5,21	28 %13,27			Doğru (%75,36)	Yanlış (%11,37)	Boş (%13,27)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	18 %8,53	21 %9,95	113 %53,55	6 %2,84	53 %25,12			Doğru (%53,55)	Yanlış (%21,33)	Boş (%25,12)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	D	15 %7,11	9 %4,27	13 %6,16	134 %63,51	40 %18,96			Doğru (%63,51)	Yanlış (%17,54)	Boş (%18,96)

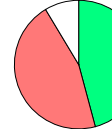
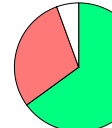
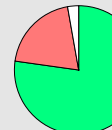

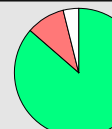
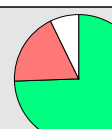
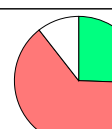
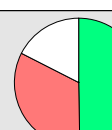
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,18) ■ Yanlış (%16,11) ■ Boş (%32,70) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A	108 %51,18	14 %6,64	7 %3,32	13 %6,16	69 %32,70				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,70) ■ Yanlış (%25,59) ■ Boş (%50,71) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	15 %7,11	20 %9,48	50 %23,70	19 %9,00	107 %50,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,49) ■ Yanlış (%21,80) ■ Boş (%41,71) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	18 %8,53	77 %36,49	21 %9,95	7 %3,32	88 %41,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,34) ■ Yanlış (%19,91) ■ Boş (%31,75) 		
	[1] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	C	21 %9,95	15 %7,11	102 %48,34	6 %2,84	67 %31,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,98) ■ Yanlış (%20,38) ■ Boş (%15,64) 		
	[1] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	D	17 %8,06	7 %3,32	19 %9,00	135 %63,98	33 %15,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%79,15) ■ Yanlış (%5,69) ■ Boş (%15,17) 		
	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	A	167 %79,15	2 %0,95	7 %3,32	3 %1,42	32 %15,17				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,39) ■ Yanlış (%20,85) ■ Boş (%40,76) 		
	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	B	7 %3,32	81 %38,39	13 %6,16	24 %11,37	86 %40,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,91) ■ Yanlış (%27,96) ■ Boş (%43,13) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	61 %28,91	37 %17,54	13 %6,16	9 %4,27	91 %43,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,33) ■ Yanlış (%28,91) ■ Boş (%40,76) 		
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	20 %9,48	64 %30,33	10 %4,74	31 %14,69	86 %40,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,55) ■ Yanlış (%10,43) ■ Boş (%45,02) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	6 %2,84	4 %1,90	12 %5,69	94 %44,55	95 %45,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%87,68) ■ Yanlış (%4,74) ■ Boş (%7,58) 		
	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	C	4 %1,90	2 %0,95	185 %87,68	3 %1,42	16 %7,58	1 %0,47			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,23) ■ Yanlış (%10,90) ■ Boş (%47,87) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	5 %2,37	5 %2,37	13 %6,16	87 %41,23	101 %47,87				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%35,07) Yanlış (%14,22) Boş (%50,71) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	74 %35,07	15 %7,11	8 %3,79	7 %3,32	107 %50,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%38,86) Yanlış (%16,11) Boş (%45,02) 		
	[1] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	B	10 %4,74	82 %38,86	7 %3,32	17 %8,06	95 %45,02				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%22,75) Yanlış (%32,23) Boş (%45,02) 		
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	8 %3,79	48 %22,75	47 %22,27	13 %6,16	95 %45,02				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%56,40) Yanlış (%38,39) Boş (%5,21) 		
	[1] Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	11 %5,21	16 %7,58	119 %56,40	54 %25,59	11 %5,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%83,41) Yanlış (%14,69) Boş (%1,90) 		
	[1] Güney yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	D	7 %3,32	4 %1,90	20 %9,48	176 %83,41	4 %1,90				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%90,05) Yanlış (%5,69) Boş (%4,27) 		
	[1] Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede yaşanan mevsimleri tahmin eder.	C	1 %0,47	6 %2,84	190 %90,05	5 %2,37	9 %4,27				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%70,62) Yanlış (%24,17) Boş (%5,21) 		
	[1] Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	D	9 %4,27	36 %17,06	6 %2,84	149 %70,62	11 %5,21				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%53,55) Yanlış (%37,44) Boş (%9,00) 		
	[1] Rüzgar kavramını açıklar.	A	113 %53,55	1 %0,47	26 %12,32	52 %24,64	19 %9,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%54,03) Yanlış (%40,28) Boş (%5,69) 		
	[1] Hava olaylarının değişken olduğunu söyler.	C	44 %20,85	36 %17,06	114 %54,03	5 %2,37	12 %5,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%39,34) Yanlış (%53,08) Boş (%7,58) 		
	[1] Küresel iklim değişikliği kavramını açıklar.	B	35 %16,59	83 %39,34	40 %18,96	37 %17,54	16 %7,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%51,66) Yanlış (%43,60) Boş (%4,74) 		
	[1] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	C	5 %2,37	30 %14,22	109 %51,66	57 %27,01	10 %4,74				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8. SINIF LGS 1.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								211	211	373	470
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.	B	80 %37,91	97 %45,97	10 %4,74	6 %2,84	18 %8,53		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%45,97) Yanlış (%45,50) Boş (%8,53) 		
	[1] Yağmuru açıklar.	D	16 %7,58	9 %4,27	4 %1,90	180 %85,31	2 %0,95		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%85,31) Yanlış (%13,74) Boş (%0,95) 		
	[1] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	A	137 %64,93	26 %12,32	23 %10,90	12 %5,69	12 %5,69	1 %0,47	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%64,93) Yanlış (%29,38) Boş (%5,69) 		
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	163 %77,25	9 %4,27	26 %12,32	7 %3,32	6 %2,84		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%77,25) Yanlış (%19,91) Boş (%2,84) 		
	[1] Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	D	13 %6,16	9 %4,27	5 %2,37	170 %80,57	14 %6,64		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%80,57) Yanlış (%12,80) Boş (%6,64) 		
	[1] Çocuğun cinsiyetinin babadan gelen eşey kromozomuyla belirlendiğini açıklar.	B	8 %3,79	182 %86,26	13 %6,16		8 %3,79		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%86,26) Yanlış (%9,95) Boş (%3,79) 		
	[1] Modifikasyon kavramına örnekler verir.	D	16 %7,58	6 %2,84	22 %10,43	161 %76,30	6 %2,84		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%76,30) Yanlış (%20,85) Boş (%2,84) 		
	[1] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	C	9 %4,27	81 %38,39	30 %14,22	57 %27,01	34 %16,11		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%14,22) Yanlış (%69,67) Boş (%16,11) 		
	[1] Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	A	189 %89,57	10 %4,74	1 %0,47	5 %2,37	6 %2,84		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%89,57) Yanlış (%7,58) Boş (%2,84) 		
	[1] Doğal seçim kavramını açıklar.	A	157 %74,41	10 %4,74	24 %11,37	5 %2,37	15 %7,11		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%74,41) Yanlış (%18,48) Boş (%7,11) 		
	[1] Biyoteknoloji	B	62 %29,38	54 %25,59	29 %13,74	44 %20,85	22 %10,43		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,59) Yanlış (%63,98) Boş (%10,43) 		
	[1] Biyoteknoloji	B	15 %7,11	105 %49,76	31 %14,69	23 %10,90	37 %17,54		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%49,76) Yanlış (%32,70) Boş (%17,54) 		