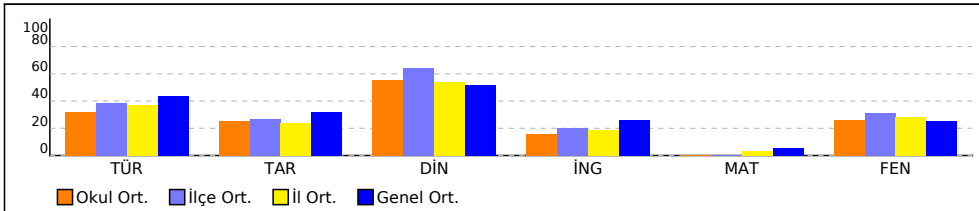


OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

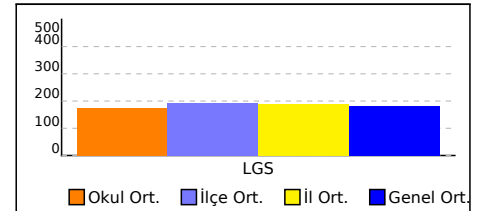
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				39	178	2050	130362															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Dereceler			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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,67	5	4	3,23	6	3	5,15	4	4	2,61	4	9	1,16	8	9	5,10	38	37	25,92	181,620					
Okul Ortalaması				9	8	6,40	4	4	2,57	6	2	5,56	3	4	1,59	3	8	0,05	8	10	5,20	34	37	21,37	176,000					
1	125	BÜŞRA AĞIRMAN	8A	17	2	16,33	6	2	5,33	8	1	7,67	7	0	7,00	3	6	1,00	16	4	14,67	57	15	52,00	307,817	1	1	6	98	11027
2	231	DEFNE ACAR	8C	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	4	13	-0,33	15	5	13,33	61	25	52,67	301,373	1	2	7	122	12222
3	234	DELAL ACAR	8B	12	5	10,33	5	5	3,33	8	2	7,33	2	2	1,33	6	4	4,67	16	4	14,67	49	22	41,66	285,803	1	3	17	175	15623
4	117	ADEM KÜÇÜKASLAN	8B	15	4	13,67	5	4	3,67	8	1	7,67				5	4	3,67	13	7	10,67	46	20	39,35	271,733	2	4	23	243	19081
5	103	ABDULLAH ACAR	8C	15	5	13,33	6	4	4,67	4	0	4,00	6	3	5,00	0	1	-0,33	15	5	13,33	46	18	40,00	264,887	2	5	28	294	21114
6	287	FERHAT ACAR	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	3	4	1,67	4	9	1,00	13	7	10,67	50	29	40,34	252,703	3	6	34	346	25035
7	8	TUBA KÜÇÜKASLAN	8C	12	7	9,67	4	6	2,00	9	1	8,67	5	4	3,67	2	3	1,00	13	7	10,67	45	28	35,68	240,710	4	7	44	425	29680
8	290	HEDİYE AKINCI	8B	11	7	8,67	6	3	5,00	8	2	7,33	0	1	-0,33	1	7	-1,33	14	4	12,67	40	24	32,01	226,177	3	8	54	557	35887
9	207	NEVAL ACAR	8A	13	3	12,00	6	4	4,67	2	0	2,00	3	2	2,33	1	8	-1,67	13	7	10,67	38	24	30,00	225,407	2	9	55	567	36245
10	18	HAMDİYE AKKURT	8B	12	7	9,67	6	3	5,00	9	1	8,67	3	6	1,00	1	4	-0,33	11	8	8,33	42	29	32,34	218,553	4	10	59	633	39311
11	226	ENES KÜÇÜKASLAN	8C	7	8	4,33	5	3	4,00	8	2	7,33	4	3	3,00	5	9	2,00	11	8	8,33	40	33	28,99	207,510	5	11	66	739	44705
12	204	NAHRİN ÖNDER	8A	14	4	12,67	6	4	4,67				3	2	2,33	1	8	-1,67	10	9	7,00	34	27	25,00	204,763	3	12	68	765	46067
13	261	DİLFER AKALAN	8B	11	7	8,67	6	2	5,33	8	2	7,33	4	3	3,00	1	5	-0,67	9	8	6,33	39	27	29,99	202,740	5	13	71	790	46951
14	400	SÜMER ACAR	8A	6	12	2,00	2	2	1,33	5	4	3,67	2	3	1,00	6	6	4,00	12	7	9,67	33	34	21,67	201,233	4	14	73	805	47690
15	120	ASYA ATMACA	8B	12	7	9,67	4	5	2,33	8	1	7,67	5	3	4,00	0	4	-1,33	9	11	5,33	38	31	27,67	195,023	6	15	82	872	50638
16	144	FATİME KÜÇÜKASLAN	8B	12	6	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	6	2,00	0	4	-1,33	8	11	4,33	40	31	29,67	194,983	7	16	83	873	50651
17	137	CEMAL ACAR	8A	8	7	5,67	3	5	1,33	2	3	1,00	2	4	0,67	2	0	2,00	10	10	6,67	27	29	17,34	184,277	5	17	92	994	55528
18	309	YASEMİN DEMİRCİ	8B	9	9	6,00	2	4	0,67	7	1	6,67	5	4	3,67	1	3	0,00	9	11	5,33	33	32	22,34	180,103	8	18	95	1047	57495
19	115	ABDULLAH JIRGIN	8A	12	7	9,67	1	2	0,33	6	3	5,00	4	5	2,33	3	13	-1,33	7	10	3,67	33	40	19,67	173,990	6	19	105	1124	60357
20	299	ÖMER AKKURT	8C	10	9	7,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	7	0,67	3	17	-2,67	9	11	5,33	39	50	22,33	169,463	6	20	108	1180	62620
21	20	SONGÜL AKLAN	8B	9	11	5,33	3	7	0,67	6	2	5,33	0	10	-3,33	9	11	5,33	5	15	0,00	32	56	13,33	164,827	9	21	110	1235	64948
22	297	M ŞİRİN AĞIRMAN	8B	10	10	6,67	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	15	0,00	6	14	1,33	36	54	18,00	159,987	10	22	115	1290	67475
23	168	MEHMET EMİN ALKAN	8A	6	9	3,00	4	4	2,67	7	3	6,00	1	3	0,00				7	6	5,00	25	25	16,67	157,920	7	23	118	1317	68452
24	7	SÜLEYMAN AKALAN	8C	8	11	4,33	3	4	1,67	5	3	4,00	5	4	3,67	1	5	-0,67	7	10	3,67	29	37	16,67	155,310	7	24	123	1359	69744
25	298	NURCAN AKARSLAN	8B	8	11	4,33	3	7	0,67	7	3	6,00	1	9	-2,00	3	9	0,00	8	12	4,00	30	51	13,00	151,103	11	25	125	1411	71804
26	217	PEYRÜZE *YÜZ	8A	8	7	5,67	2	4	0,67	6	2	5,33	2	1	1,67	1	0	1,00	4	11	0,33	23	25	14,67	150,453	8	26	126	1421	72188
27	167	MEHMET AĞIRMAN	8A	8	10	4,67	4	4	2,67	6	4	4,67	0	1	-0,33	3	12	-1,00	6	11	2,33	27	42	13,01	141,710	9	27	137	1519	77475
28	158	LOKMAN KÜÇÜKASLAN	8C													4	8	1,33	9	11	5,33	13	19	6,66	138,607	8	28	140	1557	79228
29	139	DANİYEL DİK	8A	9	9	6,00	4	4	2,67				3	7	0,67	1	3	0,00	3	13	-1,33	20	36	8,01	128,580	10	29	150	1699	85673
30	165	MARKOS ALTAY	8A	3	7	0,67	2	5	0,33				3	3	2,00	3	2	2,33	4	10	0,67	15	27	6,00	127,203	11	30	151	1720	87364
31	303	SERDAR AĞIRMAN	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	5	3	4,00	4	6	2,00	2	18	-4,00	7	13	2,67	29	59	9,34	116,467	12	31	157	1811	96537
32	208	NİSANUR AKYÜZ	8A	5	12	1,00	3	4	1,67	2	5	0,33	2	3	1,00	2	1	1,67	3	15	-2,00	17	40	3,67	110,350	12	32	159	1847	102567
33	124	BERİVAN ACAR	8A	5	12	1,00	2	7	-0,33	7	3	6,00	1	7	-1,33	2	10	-1,33	5	11	1,33	22	50	5,34	110,343	13	33	160	1848	102570
34	119	ALBERT YAR	8A	3	10	-0,33	3	6	1,00				3	6	1,00	4	11	0,33	3	7	0,67	16	40	2,67	108,103	14	34	163	1869	104406
35	293	MEHMET ATA KIRGIN	8B	3	11	-0,67	6	1	5,67	2	5	0,33	0	6	-2,00	2	12	-2,00	5	8	2,33	18	43	3,66	102,990	13	35	168	1907	110061
36	138	CEMİLE ALPTEKİN	8A	6	8	3,33	3	4	1,67	4	0	4,00	1	1	0,67	0	7	-2,33	3	15	-2,00	17	35	5,34	101,157	15	36	169	1914	111728
37	152	LEYA ÇELİK	8A	5	13	0,67	1	9	-2,00				4	6	2,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	18	60	-2,00	86,313	16	37	173	1983	121101
38	308	UMUT ACAR	8B	4	16	-1,33	0	10	-3,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	5	13	0,67	2	15	-3,00	17	68	-5,66	76,217	14	38	175	2018	124355
39	180	MELİS*AR	8A	3	14	-1,67	1	8	-1,67				2	6	0,00	2	15	-3,00	4	13	-0,33	12	56	-6,67	66,943	17	39	177	2036	126169

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



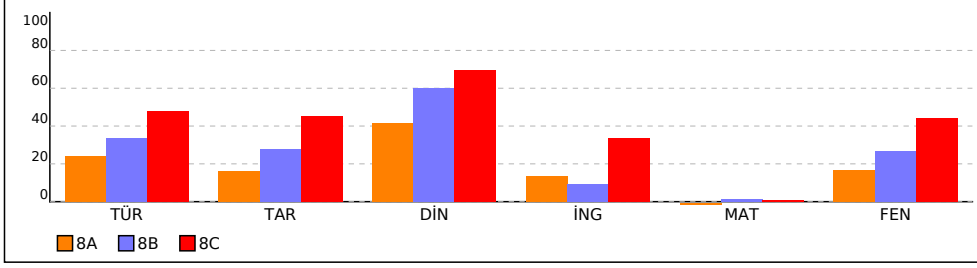
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



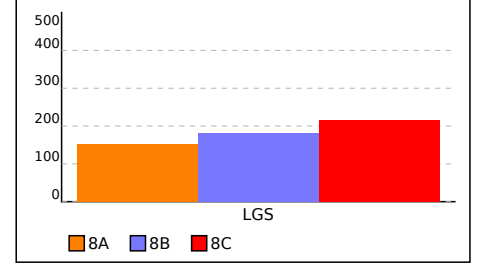
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				39	178	2050	130362																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,67	5	4	3,23	6	3	5,15	4	4	2,61	4	9	1,16	8	9	5,10	38	37	25,92	181,620						
Okul Ortalaması				9	8	6,40	4	4	2,57	6	2	5,56	3	4	1,59	3	8	0,05	8	10	5,20	34	37	21,37	176,000						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



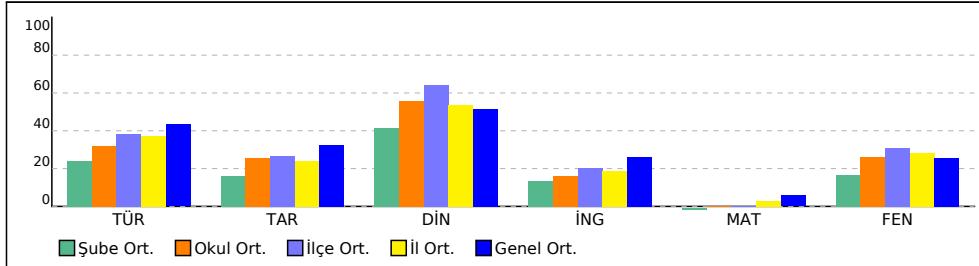
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



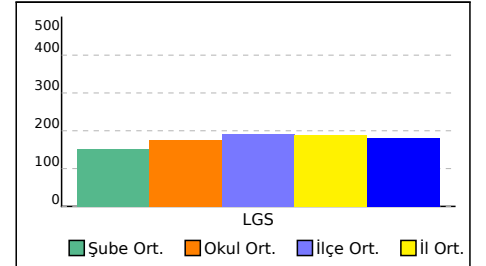
8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				39	178	2050	130362																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,67	5	4	3,23	6	3	5,15	4	4	2,61	4	9	1,16	8	9	5,10	38	37	25,92	181,620						
Okul Ortalaması				9	8	6,40	4	4	2,57	6	2	5,56	3	4	1,59	3	8	0,05	8	10	5,20	34	37	21,37	176,000						
SINIF: 8A																															
1	125	BÜŞRA AĞIRMAN	8A	17	2	16,33	6	2	5,33	8	1	7,67	7	0	7,00	3	6	1,00	16	4	14,67	57	15	52,00	307,817	1	1	6	98	11027	
2	207	NEVAL ACAR	8A	13	3	12,00	6	4	4,67	2	0	2,00	3	2	2,33	1	8	-1,67	13	7	10,67	38	24	30,00	225,407	2	9	55	567	36245	
3	204	NAHRİN ÖNDER	8A	14	4	12,67	6	4	4,67				3	2	2,33	1	8	-1,67	10	9	7,00	34	27	25,00	204,763	3	12	68	765	46067	
4	400	SÜMER ACAR	8A	6	12	2,00	2	2	1,33	5	4	3,67	2	3	1,00	6	6	4,00	12	7	9,67	33	34	21,67	201,233	4	14	73	805	47690	
5	137	CEMAL ACAR	8A	8	7	5,67	3	5	1,33	2	3	1,00	2	4	0,67	2	0	2,00	10	10	6,67	27	29	17,34	184,277	5	17	92	994	55528	
6	115	ABDULLAH JIRGIN	8A	12	7	9,67	1	2	0,33	6	3	5,00	4	5	2,33	3	13	-1,33	7	10	3,67	33	40	19,67	173,990	6	19	105	1124	60357	
7	168	MEHMET EMİN ALKAN	8A	6	9	3,00	4	4	2,67	7	3	6,00	1	3	0,00				7	6	5,00	25	25	16,67	157,920	7	23	118	1317	68452	
8	217	PEYRÜZE *YÜZ	8A	8	7	5,67	2	4	0,67	6	2	5,33	2	1	1,67	1	0	1,00	4	11	0,33	23	25	14,67	150,453	8	26	126	1421	72188	
9	167	MEHMET AĞIRMAN	8A	8	10	4,67	4	4	2,67	6	4	4,67	0	1	-0,33	3	12	-1,00	6	11	2,33	27	42	13,01	141,710	9	27	137	1519	77475	
10	139	DANIYEL DİK	8A	9	9	6,00	4	4	2,67				3	7	0,67	1	3	0,00	3	13	-1,33	20	36	8,01	128,580	10	29	150	1699	85673	
11	165	MARKOS ALTAY	8A	3	7	0,67	2	5	0,33				3	3	2,00	3	2	2,33	4	10	0,67	15	27	6,00	127,203	11	30	151	1720	87364	
12	208	NİSANUR AKYÜZ	8A	5	12	1,00	3	4	1,67	2	5	0,33	2	3	1,00	2	1	1,67	3	15	-2,00	17	40	3,67	110,350	12	32	159	1847	102567	
13	124	BERİVAN ACAR	8A	5	12	1,00	2	7	-0,33	7	3	6,00	1	7	-1,33	2	10	-1,33	5	11	1,33	22	50	5,34	110,343	13	33	160	1848	102570	
14	119	ALBERT YAR	8A	3	10	-0,33	3	6	1,00				3	6	1,00	4	11	0,33	3	7	0,67	16	40	2,67	108,103	14	34	163	1869	104406	
15	138	CEMİLE ALPTEKİN	8A	6	8	3,33	3	4	1,67	4	0	4,00	1	1	0,67	0	7	-2,33	3	15	-2,00	17	35	5,34	101,157	15	36	169	1914	111728	
16	152	LEYA ÇELİK	8A	5	13	0,67	1	9	-2,00				4	6	2,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	18	60	-2,00	86,313	16	37	173	1983	121101	
17	180	MELİS*AR	8A	3	14	-1,67	1	8	-1,67				2	6	0,00	2	15	-3,00	4	13	-0,33	12	56	-6,67	66,943	17	39	177	2036	126169	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



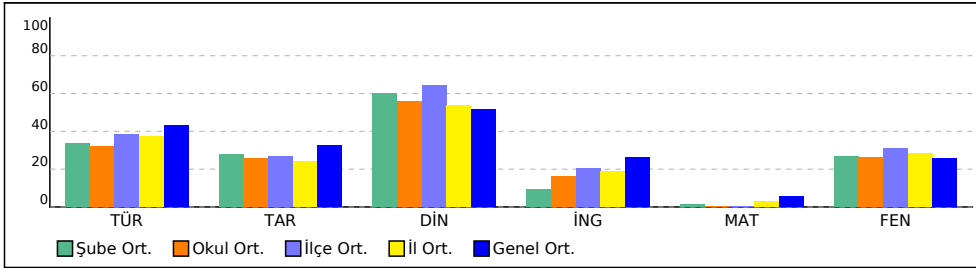
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



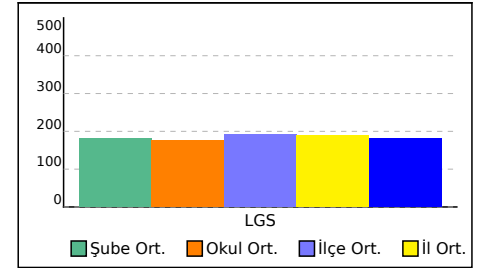
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				39	178	2050	130362															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,67	5	4	3,23	6	3	5,15	4	4	2,61	4	9	1,16	8	9	5,10	38	37	25,92	181,620					
Okul Ortalaması				9	8	6,40	4	4	2,57	6	2	5,56	3	4	1,59	3	8	0,05	8	10	5,20	34	37	21,37	176,000					
SINIF: 8B																														
1	234	DELAL ACAR	8B	12	5	10,33	5	5	3,33	8	2	7,33	2	2	1,33	6	4	4,67	16	4	14,67	49	22	41,66	285,803	1	3	17	175	15623
2	117	ADEM KÜÇÜKASLAN	8B	15	4	13,67	5	4	3,67	8	1	7,67				5	4	3,67	13	7	10,67	46	20	39,35	271,733	2	4	23	243	19081
3	290	HEDİYE AKINCI	8B	11	7	8,67	6	3	5,00	8	2	7,33	0	1	-0,33	1	7	-1,33	14	4	12,67	40	24	32,01	226,177	3	8	54	557	35887
4	18	HAMDİYE AKKURT	8B	12	7	9,67	6	3	5,00	9	1	8,67	3	6	1,00	1	4	-0,33	11	8	8,33	42	29	32,34	218,553	4	10	59	633	39311
5	261	DİLFER AKALAN	8B	11	7	8,67	6	2	5,33	8	2	7,33	4	3	3,00	1	5	-0,67	9	8	6,33	39	27	29,99	202,740	5	13	71	790	46951
6	120	ASYA ATMACA	8B	12	7	9,67	4	5	2,33	8	1	7,67	5	3	4,00	0	4	-1,33	9	11	5,33	38	31	27,67	195,023	6	15	82	872	50638
7	144	FATİME KÜÇÜKASLAN	8B	12	6	10,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	6	2,00	0	4	-1,33	8	11	4,33	40	31	29,67	194,983	7	16	83	873	50651
8	309	YASEMİN DEMİRCİ	8B	9	9	6,00	2	4	0,67	7	1	6,67	5	4	3,67	1	3	0,00	9	11	5,33	33	32	22,34	180,103	8	18	95	1047	57495
9	20	SONGÜL AKLAN	8B	9	11	5,33	3	7	0,67	6	2	5,33	0	10	-3,33	9	11	5,33	5	15	0,00	32	56	13,33	164,827	9	21	110	1235	64948
10	297	M ŞİRİN AĞIRMAN	8B	10	10	6,67	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	5	15	0,00	6	14	1,33	36	54	18,00	159,987	10	22	115	1290	67475
11	298	NURCAN AKARSLAN	8B	8	11	4,33	3	7	0,67	7	3	6,00	1	9	-2,00	3	9	0,00	8	12	4,00	30	51	13,00	151,103	11	25	125	1411	71804
12	303	SERDAR AĞIRMAN	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	5	3	4,00	4	6	2,00	2	18	-4,00	7	13	2,67	29	59	9,34	116,467	12	31	157	1811	96537
13	293	MEHMET ATA KIRGIN	8B	3	11	-0,67	6	1	5,67	2	5	0,33	0	6	-2,00	2	12	-2,00	5	8	2,33	18	43	3,66	102,990	13	35	168	1907	110061
14	308	UMUT ACAR	8B	4	16	-1,33	0	10	-3,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	5	13	0,67	2	15	-3,00	17	68	-5,66	76,217	14	38	175	2018	124355

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



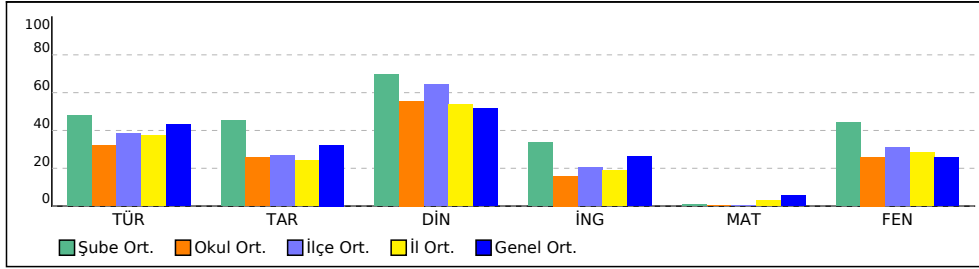
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



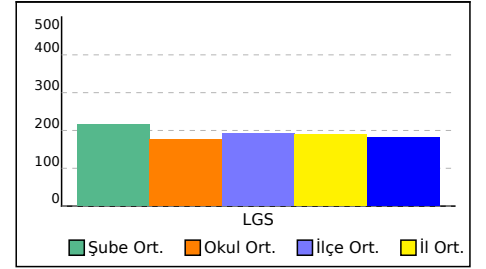
8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				39	178	2050	130362																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	7	8,67	5	4	3,23	6	3	5,15	4	4	2,61	4	9	1,16	8	9	5,10	38	37	25,92	181,620							
Okul Ortalaması				9	8	6,40	4	4	2,57	6	2	5,56	3	4	1,59	3	8	0,05	8	10	5,20	34	37	21,37	176,000							
SINIF: 8C																																
1	231	DEFNE ACAR	8C	18	1	17,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	4	13	-0,33	15	5	13,33	61	25	52,67	301,373	1	2	7	122	12222		
2	103	ABDULLAH ACAR	8C	15	5	13,33	6	4	4,67	4	0	4,00	6	3	5,00	0	1	-0,33	15	5	13,33	46	18	40,00	264,887	2	5	28	294	21114		
3	287	FERHAT ACAR	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	3	4	1,67	4	9	1,00	13	7	10,67	50	29	40,34	252,703	3	6	34	346	25035		
4	8	TUBA KÜÇÜKASLAN	8C	12	7	9,67	4	6	2,00	9	1	8,67	5	4	3,67	2	3	1,00	13	7	10,67	45	28	35,68	240,710	4	7	44	425	29680		
5	226	ENES KÜÇÜKASLAN	8C	7	8	4,33	5	3	4,00	8	2	7,33	4	3	3,00	5	9	2,00	11	8	8,33	40	33	28,99	207,510	5	11	66	739	44705		
6	299	ÖMER AKKURT	8C	10	9	7,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	7	0,67	3	17	-2,67	9	11	5,33	39	50	22,33	169,463	6	20	108	1180	62620		
7	7	SÜLEYMAN AKALAN	8C	8	11	4,33	3	4	1,67	5	3	4,00	5	4	3,67	1	5	-0,67	7	10	3,67	29	37	16,67	155,310	7	24	123	1359	69744		
8	158	LOKMAN KÜÇÜKASLAN	8C													4	8	1,33	9	11	5,33	13	19	6,66	138,607	8	28	140	1557	79228		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



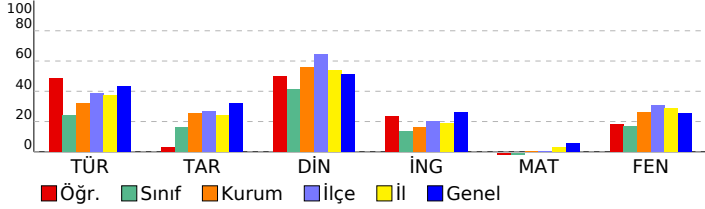
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH JIRGIN			115		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 173,990	181,620	6	19	105	1124	60357
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 4,84	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	13	-1,33	-7	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	33	40	19,67	22	▲ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCBcDac dDdBDDAbCdAd
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	cC c
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BbDBAb CaC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	BDaA CaCba
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	aaadab CbDba acCaa
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DaBC CB adadbdbC Cdd
Cevap Anh.	B DDBCDABCABBDBDCCACB



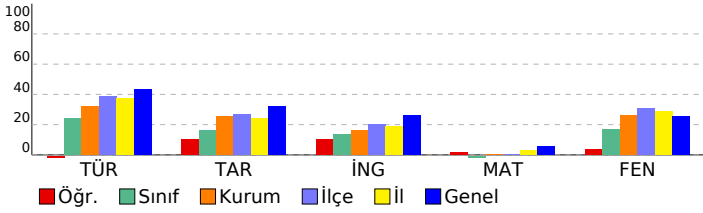
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	1	2	10
Tarih				10	1	2	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	3	60
Din K.ve A.B.				10	6	3	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	4	5	40
İngilizce				10	4	5	40
Making simple inquiries				3	2	1	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Expressing preferences				1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	1	0	100
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	3	13	15
Matematik				20	3	13	15
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	7	10	35
Fen				20	7	10	35
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALBERT YAR				119		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 108,103	181,620	14	34	163	1869	104406
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	4	11	0,33	2	▲ -0,17	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	16	40	2,67	3	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cad Adb D Ba cd dd
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	acBdcAbac
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (İNG)	acCAdaBc a
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	ddBaaDaBc bcb d c c
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	b Ca adc c BaC
Cevap Anh.	B DDBCDCBABCBBDBDCCACB



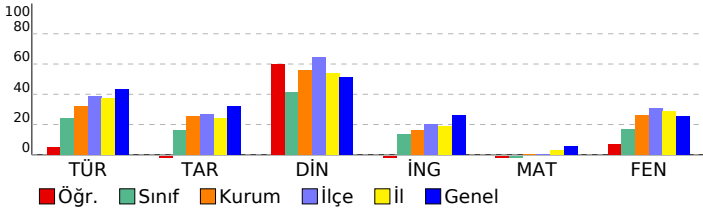
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	10	15
Türkçe		20	3	10	15
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	0	50
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Alışıldığı bilgini kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	3	6	30
Tarih		10	3	6	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	1	1	50
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	6	30
İngilizce		10	3	6	30
Making simple inquiries		3	1	2	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Expressing preferences		1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	11	20
Matematik		20	4	11	20
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	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.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	3	7	15
Fen		20	3	7	15
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	0	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİVAN ACAR				124		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 110,343	181,620	13	33	160	1848	102570
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,15	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	22	50	5,33	6	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCBCaAdcCcd cbc bd b
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	CcdcdbAdd
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCaBAaAdDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	cbbd a cAa
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	badcbD c Aac d d
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADABBACDBD
Sayısal (FEN)	DcdCc Bc dB bdabbb B
Cevap Anh.	B DDBCDABCBBDBDCCAB



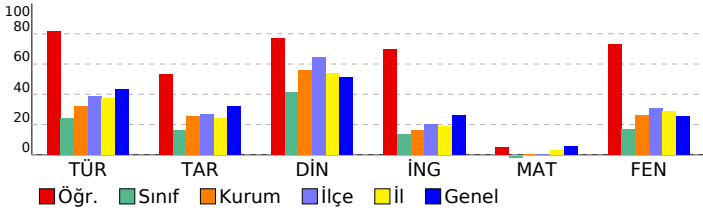
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	12	25
Türkçe		20	5	12	25
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	1	0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	7	20
Tarih		10	2	7	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	0	2	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	7	10
İngilizce		10	1	7	10
Making simple inquiries		3	0	3	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	10	10
Matematik		20	2	10	10
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		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.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	5	11	25
Fen		20	5	11	25
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA AĞIRMAN				125		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,817	181,620	1	1	6	98	11027
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 4,84	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 1,59	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,15	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 1,35	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	3	6	1,00	5	▲ -0,17	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 3,35	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	57	15	52,00	58	▲ 13,67	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbACBABBDDADCBAAADC B
Cevap Anh.	A CABCBABBDDADCBAAADCDB
Sözel (TAR)	B AD dCADA
Cevap Anh.	ABBADACCADD
Sözel (DİN)	DABb BCDCa
Cevap Anh.	A DABDCBCDCa
Sözel (İNG)	BACDBC D
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	a D b Bbaa D b
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	BbCCDCBDDCBAdCbaDBB
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



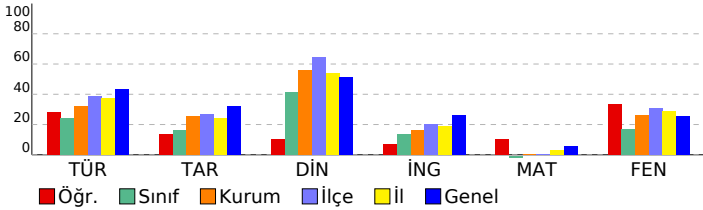
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	17	2	85
Türkçe				20	17	2	85
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	6	2	60
Tarih				10	6	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	8	1	80
Din K.ve A.B.				10	8	1	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	7	0	70
İngilizce				10	7	0	70
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries				3	3	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	6	15
Matematik				20	3	6	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	16	4	80
Fen				20	16	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL ACAR				137		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 184,277	181,620	5	17	92	994	55528
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▲ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	2	0	2,00	10	▲ -0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 3,35	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	27	29	17,33	19	▲ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAaaBAacaAD BC Aa
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADDCB
Sözel (TAR)	acADdCbB
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	ccBb A
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	adb C Da
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	C D
Cevap Anh.	A BBADADBCDCBDCACBCD
Sayısal (FEN)	BbaabcCBcDCBABCcdDaa
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



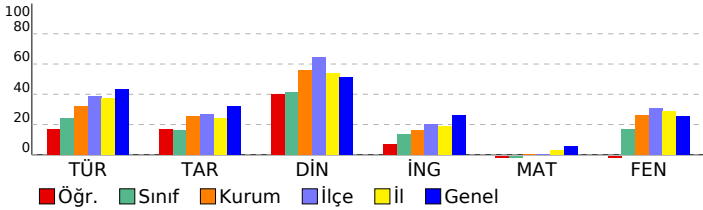
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	7	40
Türkçe				20	8	7	40
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	3	5	30
Tarih				10	3	5	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	2	3	20
Din K.ve A.B.				10	2	3	20
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	1	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	0	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	4	20
İngilizce				10	2	4	20
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries				3	1	1	33
Expressing preferences				1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	0	10
Matematik				20	2	0	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	10	10	50
Fen				20	10	10	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMİLE ALPTEKİN			138		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 101,157	181,620	15	36	169	1914	111728
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	4	1,67	17	▲ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	17	35	5,33	6	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbd Aa CbA aABbaA
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	CaaDb A c
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	C BAD
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	C a
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	a a cba d b
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADABBACDBD
Sayısal (FEN)	caBbcaaAcadB ccd abc
Cevap Anh.	B DDBCDABCBCBDBDCCACB

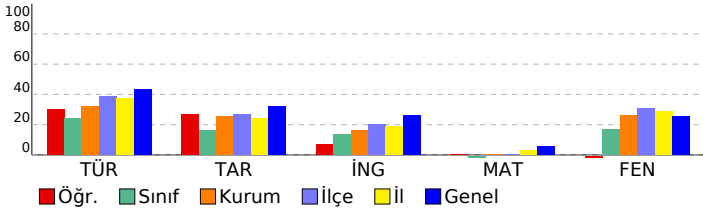


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 6 8 30
Türkçe				20 6 8 30
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Metinle ilgili sorular sorar.				1 0 0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 0 0 0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.				2 1 1 50
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1 0 0 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 0 0
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1 0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 1 1 50
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1 0 0 0
Sözel (TAR)				10 3 4 30
Tarih				10 3 4 30
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2 0 2 0				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 1 1 50				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 0 0 0				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Sözel (DİN)				10 4 0 40
Din K.ve A.B.				10 4 0 40
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2 1 0 50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1 1 0 100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1 0 0 0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1 1 0 100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1 0 0 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2 0 0 0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1 0 0 0
Sözel (İNG)				10 1 1 10
İngilizce				10 1 1 10
Making simple inquiries				3 0 0 0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1 0 0 0
Expressing preferences				1 0 0 0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1 0 0 0
Making simple inquiries, Stating decisions				1 1 0 100
Describing simple processes, Making simple inquiries				1 0 0 0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1 0 0 0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1 0 1 0
Sayısal (MAT)				20 0 7 0
Matematik				20 0 7 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1 0 1 0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1 0 1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2 0 1 0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.				1 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 0 0 0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1 0 0 0
Sayısal (FEN)				20 3 15 15
Fen				20 3 15 15
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1 0 1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1 0 1 0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 2 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2 0 2 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2 0 1 0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2 0 2 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2 1 1 50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1 0 0 0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1 0 1 0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DANİYEL DİK				139		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 128,580	181,620	10	29	150	1699	85673
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 1,59	▲ 2,57	▼ 3,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	3	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:		90	20	36	8,00	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdb cdcDAaCBCbbd aB
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCDB
Sözel (TAR)	BBc db AaD
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (İNG)	BAdcdbcacC
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	a B a c
Cevap Anh.	B CCBDCBCADADBBACDBD
Sayısal (FEN)	Dbdac ddc ad bbCdAc
Cevap Anh.	B DDBCDCBACBBDBDCCAB

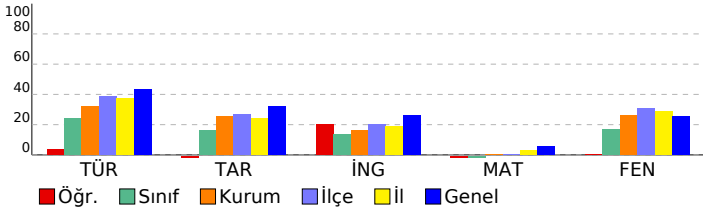


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Alışıldık bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Making simple inquiries, Accepting and refusing	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	1	2	33
Expressing preferences	1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries	1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)	1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries	1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	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.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LEYA ÇELİK			152		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 86,313	181,620	16	37	173	1983	121101
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:		90	18	60	-2,00	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCddcbdcCDAa aA adba
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	aaDdbbccba
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (İNG)	BbaABadabc
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	aCdDabddababbaccdbaD
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADDBACBDBD
Sayısal (FEN)	caBCcCBdCaddbBbbdbbd
Cevap Anh.	B DDBDCBCABCBBDBDCCACB



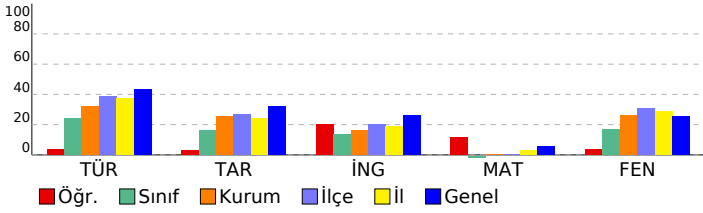
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	13	25
Türkçe				20	5	13	25
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	2	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Alışıldığı bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	1	9	10
Tarih				10	1	9	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" gelişmelerini kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
Making simple inquiries				3	2	1	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries, Stating decisions				1	1	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	3	17	15
Matematik				20	3	17	15
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı				1	0	1	0
Üslı ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MARKOS ALTAY				165		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 127,203	181,620	11	30	151	1720	87364
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	7	0,67	3	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ -0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	15	27	6,00	7	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcdd acbAc
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCB
Sözel (TAR)	cdAbcCa
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (İNG)	c CDabA
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	cBDAA
Cevap Anh.	A BBDADCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	Bbc c bDdaddCbD c
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDDBBB



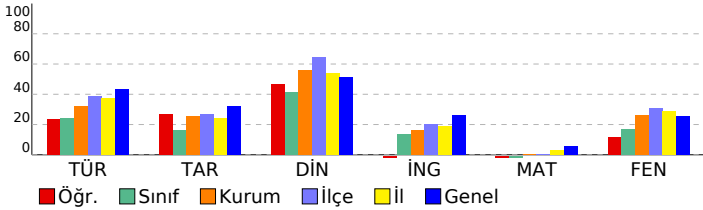
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	3	7	15
Türkçe				20	3	7	15
Alışıldık bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	0	0	0
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	2	5	20
Tarih				10	2	5	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştaki bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	3	3	30
İngilizce				10	3	3	30
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries				3	0	1	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	1	0	100
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	2	15
Matematik				20	3	2	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	4	10	20
Fen				20	4	10	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				2	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AĞIRMAN				167		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 141,710	181,620	9	27	137	1519	77475
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 1,59	▲ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	27	42	13,00	14	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcaaaAccDADdBCbb DB
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCB
Sözel (TAR)	aB DdCCbc
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	dbBDCadDCd
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	aBcbbaabBdbcBabc
Cevap Anh.	A BBADADCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	cbCbbDbBcDbBcBa c c
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



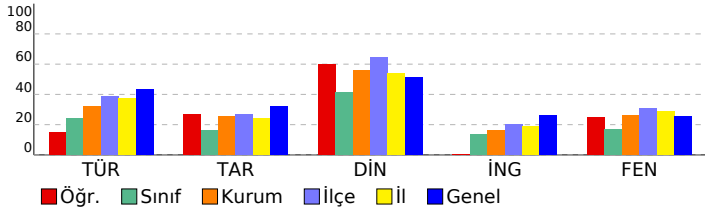
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	10	40
Türkçe				20	8	10	40
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	4	4	40
Tarih				10	4	4	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	0	1	0
İngilizce				10	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries				3	0	0	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	12	15
Matematik				20	3	12	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	6	11	30
Fen				20	6	11	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	2	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Gazlarda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EMİN ALKAN				168		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 157,920	181,620	7	23	118	1317	68452
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 1,59	▲ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,15	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Fen	20	7	6	5,00	25	▲ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:		90	25	25	16,67	▲ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAda AacDcaCdCAB
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCDB
Sözel (TAR)	BBbcdCa D
Cevap Anh.	ABADACCADD
Sözel (DİN)	DABdbdCDdA
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	d Cca
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (FEN)	bCBaDddABaD Bc
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBACDBDBB

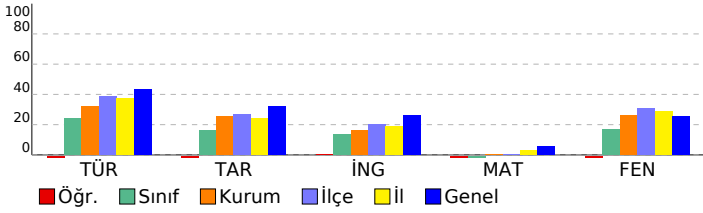


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
Sözel (TÜR)	20	6	9	30
Türkçe	20	6	9	30
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Filillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	4	4	40
Tarih	10	4	4	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	3	10
İngilizce	10	1	3	10
Making simple inquiries, Accepting and refusing	1	0	0	0
Making simple inquiries	3	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries	1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)	1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries	1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	7	6	35
Fen	20	7	6	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulanmalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS*AR			180		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	66,943	181,620	17	39	177	2036	126169
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	14	-1,67	-8	4,84	6,40	8,67
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	1,59	2,57	3,23
İngilizce	10	2	6	0,00	0	1,35	1,59	2,61
Matematik	20	2	15	-3,00	-15	-0,17	0,05	1,16
Fen	20	4	13	-0,33	-2	3,35	5,20	5,10
Toplam:	90	12	56	-6,67	-7	13,67	20,06	20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAdb AaacAb ddbbbb a
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCB
Sözel (TAR)	d babaCcba
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (İNG)	cAbcBddc
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	ad bcaDaddccDb dd aa
Cevap Anh.	A BBDADCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	aAcA c cDcdab bDdadd
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBACBDBDBB

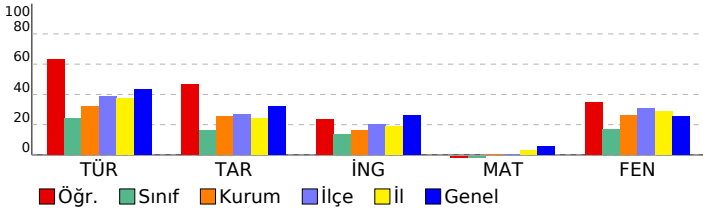


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	3	14	15
Türkçe				20	3	14	15
Alışıldık bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	0	2	0
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	1	8	10
Tarih				10	1	8	10
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	2	6	20
İngilizce				10	2	6	20
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries				3	2	1	67
Expressing preferences				1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	15	10
Matematik				20	2	15	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	4	13	20
Fen				20	4	13	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAHRİN ÖNDER				204		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 204,763	181,620	3	12	68	765	46067
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 4,84	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,59	▲ 2,57	▲ 3,23
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 3,35	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	34	27	25,00	28	▲ 13,67	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCDAB CDABdCABaaAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	aCDBadAcCB
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (İNG)	Bb B D b
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	b cdb dbc d B
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	cDBCcCBAcCaBbdod cdB
Cevap Anh.	B DDBCDCBABCBBDBDCCACB



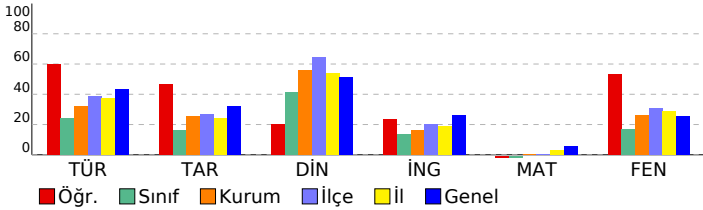
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	14	4	70
Türkçe					20	14	4	70
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	2	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Alışıldığı bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	6	4	60
Tarih					10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	2	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	3	2	30
İngilizce					10	3	2	30
Making simple inquiries					3	2	0	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Expressing preferences					1	0	0	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	1	0	100
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	1	8	5
Matematik					20	1	8	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					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.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslı					1	0	0	0
Üslı ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Sayısal (FEN)					20	10	9	50
Fen					20	10	9	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.					2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	2	0	2
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulanmalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Mevsîmlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVAL ACAR				207		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 225,407	181,620	2	9	55	567	36245
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 4,84	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,59	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ -0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 3,35	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	38	24	30,00	33	▲ 13,67	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	dCB CDAB CDA	ABaaAC	
Cevap Anh.	B	ACBCDABDCDABDDABCBCAC	
Sözel (TAR)	DCDBDAbbba		
Cevap Anh.	B	DCDBDAAACB	
Sözel (DİN)	BC		
Cevap Anh.	B	BCDBADACDC	
Sözel (İNG)	B DaAd		
Cevap Anh.	B	BDCABCBDAC	
Sayısal (MAT)	b	aca	cacBc
Cevap Anh.	B	CCBDCDCBCADADBACDBD	
Sayısal (FEN)	bDBCcCdABdaBDBDCCbdB		
Cevap Anh.	B	DDBCDCBABCBBDBDCCACB	



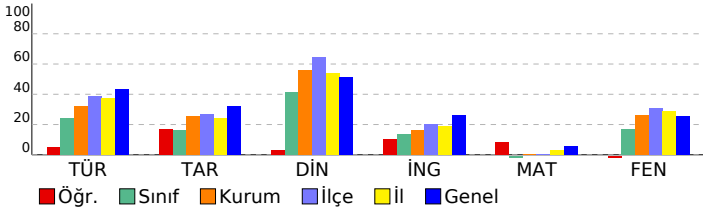
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	13	3	65
Türkçe					20	13	3	65
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.					2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	1	0	50
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.					1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	6	4	60
Tarih					10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2					1	1	1	50
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1					0	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	2	0	20
Din K.ve A.B.					10	2	0	20
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	0	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	0	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	0	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	0	0	0
Sözel (İNG)					10	3	2	30
İngilizce					10	3	2	30
Making simple inquiries					3	2	0	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	1	0	100
Expressing preferences					1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	0	0
Sayısal (MAT)					20	1	8	5
Matematik					20	1	8	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					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.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1					0	1	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Sayısal (FEN)					20	13	7	65
Fen					20	13	7	65
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR AKYÜZ				208		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 110,350	181,620	12	32	159	1847	102567
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	4	1,67	17	▲ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ -0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	17	40	3,67	4	▼ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAcdaAdcbAaadCbba
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACAADCDB
Sözel (TAR)	Bab CCc b
Cevap Anh.	ABADACCADD
Sözel (DİN)	aAd bB * c
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	aBC a a
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	d c C d a b d B d d a D d b a d
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	ab dcCdabdBddaDdbad
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



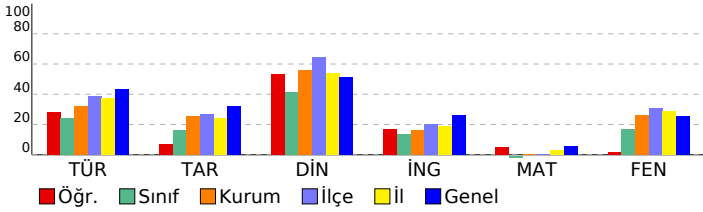
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	5	12	25
Türkçe					20	5	12	25
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	0	0
Sözel (TAR)					10	3	4	30
Tarih					10	3	4	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam					1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	2	5	20
Din K.ve A.B.					10	2	5	20
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	0	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	2	3	20
İngilizce					10	2	3	20
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	0	0	0
Making simple inquiries					3	1	1	33
Expressing preferences					1	0	0	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	2	1	10
Matematik					20	2	1	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	2	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	3	15	15
Fen					20	3	15	15
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	2	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PEYRÜZE *YÜZ				217		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 150,453	181,620	8	26	126	1421	72188
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▲ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,15	▼ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▲ 1,35	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	0	1,00	5	▲ -0,17	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 3,35	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	23	25	14,67	16	▲ 13,67	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABbaAc aAaCB dA B
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADCB
Sözel (TAR)	aBd bC c
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	DA CBCaBa
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	C d D
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A BBDADCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	cAba cCBacCcc d c d
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



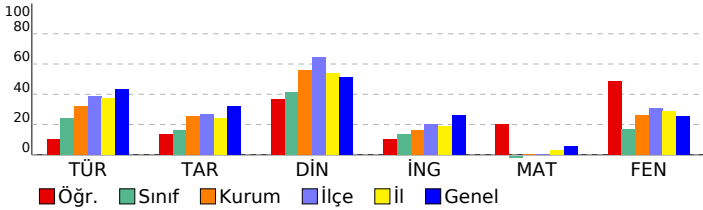
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	8	7	40
Türkçe				20	8	7	40
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	0	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				2	1	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	2	4	20
Tarih				10	2	4	20
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	2	60
Din K.ve A.B.				10	6	2	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	1	20
İngilizce				10	2	1	20
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	0	0
Making simple inquiries				3	1	0	33
Expressing preferences				1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	0	5
Matematik				20	1	0	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	4	11	20
Fen				20	4	11	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	0	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMER ACAR				400	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 201,233	181,620	4	14	73	805	47690
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			17	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 4,84	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 1,59	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,15	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 1,35	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ -0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 3,35	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	33	34	21,67	24	▲ 13,67	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCBaDac aAaccbaacAa
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	CD d c
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCbBccAdD
Cevap Anh.	B DCDBADACDC
Sözel (İNG)	aDd a C
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	aC CD B bD dCceda
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DDBC CBABCbDbdadbCbB
Cevap Anh.	B DDBCDCBABCBBDBDCCACB



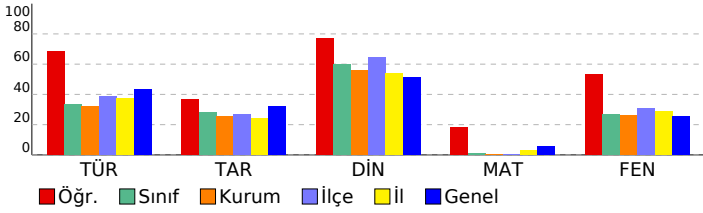
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	12	30
Türkçe		20	6	12	30
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	2	20
Tarih		10	2	2	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2		0	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1		0	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	5	4	50
Din K.ve A.B.		10	5	4	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	3	20
İngilizce		10	2	3	20
Making simple inquiries		3	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	1	0	100
Expressing preferences		1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	6	6	30
Matematik		20	6	6	30
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		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.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1		0	1	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	12	7	60
Fen		20	12	7	60
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.		2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADEM KÜÇÜKASLAN				117	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 271,733	181,620	2	4	23	243	19081
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 6,69	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 0,24	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	46	20	39,33	44	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBCCAB CdbDDAaaBAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	bC dDAAaBb
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BC BADAaDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sayısal (MAT)	aDbcCD BD b
Cevap Anh.	A BBDADCBCCBDDCAACBCD
Sayısal (FEN)	BbCCDCBbDdBAdCcDdBd
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDDBBB

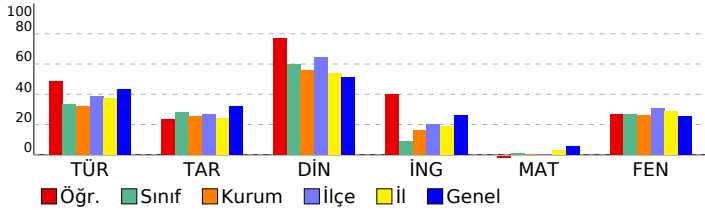


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	4	75
Türkçe				20	15	4	75
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	4	50
Tarih				10	5	4	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosya				2	1	1	50
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	8	1	80
Din K.ve A.B.				10	8	1	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	4	25
Matematik				20	5	4	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojide uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASYA ATMACA				120	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 195,023	181,620	6	15	82	872	50638
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,69	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,92	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	38	31	27,67	31	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaaBABbcAaCBCdADC d
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADDCB
Sözel (TAR)	cBcDdddAD
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	ABDCBCDCc
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	B CaCdCd C
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	bbd c
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	ccabdcCBDCcCABdDBbBd
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



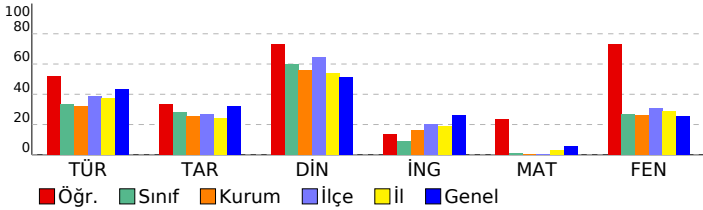
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	4	5	40
Tarih				10	4	5	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	8	1	80
Din K.ve A.B.				10	8	1	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	5	3	50
İngilizce				10	5	3	50
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries				3	1	1	33
Expressing preferences				1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	0	4	0
Matematik				20	0	4	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DELAL ACAR				234		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 285,803	181,620	1	3	17	175	15623
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 6,69	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 0,24	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	49	22	41,67	46	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dCBC AB bDcBa ABCBAb
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBA
Sözel (TAR)	DCDdabAbCa
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BbbBADACDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	c DdC
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	bd bc CADbD D
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADDBACDBD
Sayısal (FEN)	DaBcCcBABCbDDBcCCcAB
Cevap Anh.	B DDBCDcBABCBBDBDCCcAB



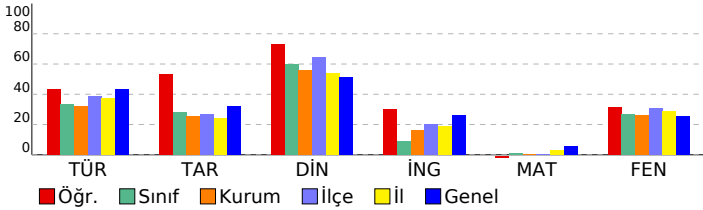
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	12	5	60
Türkçe					20	12	5	60
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.					2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	1	0	50
Görsel ve bağlantıdan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.					1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	2	0	100
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	5	5	50
Tarih					10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2 0 2 0					2	0	2	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 0 2 0					2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	8	2	80
Din K.ve A.B.					10	8	2	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	2	2	20
İngilizce					10	2	2	20
Making simple inquiries					3	1	0	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Expressing preferences					1	0	0	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	6	4	30
Matematik					20	6	4	30
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					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.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 0 0 0					1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	16	4	80
Fen					20	16	4	80
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİL FER AKALAN				261		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 202,740	181,620	5	13	71	790	46951
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 6,69	▲ 6,40	◆ 8,67
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 0,92	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	39	27	30,00	33	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCaAB ab BdcABacAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	Dd BDAbA B
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCaBADcCDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	BDCdc bC
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	b dcC b d
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADABBACDBD
Sayısal (FEN)	cDBCcdBacac dB C CdB
Cevap Anh.	B DDBCDABCBCBDBDCCACB



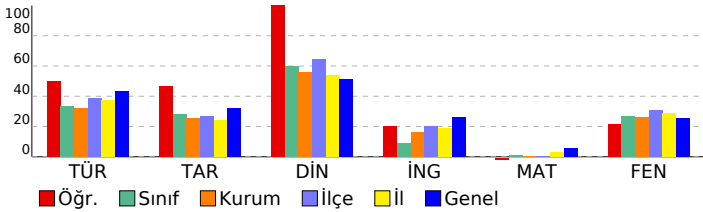
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	7	55
Türkçe				20	11	7	55
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Görsel ve bağlantıdan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	2	60
Tarih				10	6	2	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	2	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	4	3	40
İngilizce				10	4	3	40
Making simple inquiries				3	1	1	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	1	5	5
Matematik				20	1	5	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	8	45
Fen				20	9	8	45
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	1	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİME KÜÇÜKASLAN				144		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 194,983	181,620	7	16	83	873	50651
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 6,69	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,92	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	40	31	29,67	33	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbabcBDDA CBCbADC B
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADCB
Sözel (TAR)	BdADcaCbDD
Cevap Anh.	ABBADACCADD
Sözel (DİN)	DABDCBCDCA
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	BcbcadbDBC
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	a cb a
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	Bcabd CBDDdBadCbdbac
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



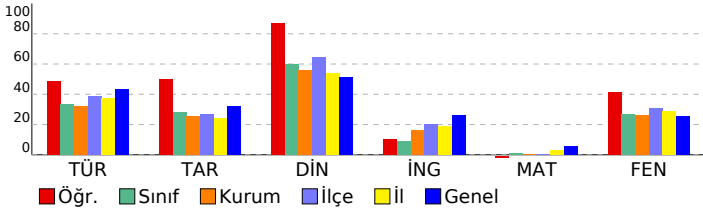
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	12	6	60
Türkçe					20	12	6	60
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	0	0
Sözel (TAR)					10	6	4	60
Tarih					10	6	4	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	10	0	100
Din K.ve A.B.					10	10	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	4	6	40
İngilizce					10	4	6	40
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	1	0	100
Making simple inquiries					3	1	2	33
Expressing preferences					1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	1	0	100
Making simple inquiries, Stating decisions					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	0	4	0
Matematik					20	0	4	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	8	11	40
Fen					20	8	11	40
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.					2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Gazlarda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	2	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAMDİYE AKKURT				18	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 218,553	181,620	4	10	59	633	39311
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,69	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	42	29	32,33	36	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdCaAa CDdBDDAaaBAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	DCbaDdAAC
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCDBAcACDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	cbAdbdDcC
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	add dA
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DbdCcaBABacB aDCaCAB
Cevap Anh.	B DDBCDABCBBDBDCCACB



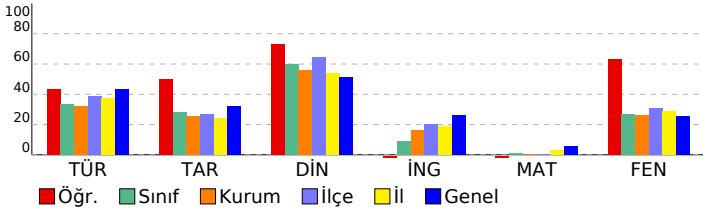
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Görsel ve bağlantıdan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	3	60
Tarih				10	6	3	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	6	30
İngilizce				10	3	6	30
Making simple inquiries				3	2	0	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	1	4	5
Matematik				20	1	4	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	8	55
Fen				20	11	8	55
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HEDİYE AKINCI				290		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 226,177	181,620	3	8	54	557	35887
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 6,69	▲ 6,40	◆ 8,67
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	40	24	32,00	36	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dd dcAc CDABDCABdBAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	aCDBDcAA a
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCDBAcACDb
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	d
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	a dD a dc aa
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DDBCcCBABcDcDB C CdB
Cevap Anh.	B DDBCDCBABCBBDBDCCACB



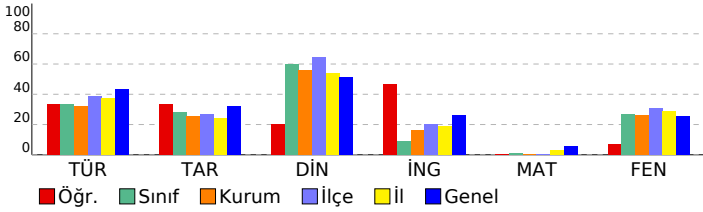
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	7	55
Türkçe				20	11	7	55
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	3	60
Tarih				10	6	3	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2 1 1 50				2	1	1	50
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 1 1 50				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	1	0
İngilizce				10	0	1	0
Making simple inquiries				3	0	0	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	0	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	1	7	5
Matematik				20	1	7	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 1 0 100				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	14	4	70
Fen				20	14	4	70
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M ŞİRİN AĞIRMAN			297		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 159,987	181,620	10	22	115	1290	67475
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,69	▲ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,98	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,92	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	36	54	18,00	20	▼21,90	▼20,06	▼20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACddDABaCDBcacdBdaAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	cCbBaAdACc
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BabddDAbDa
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	BDbdaCBDAb
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	daBDBaCdadaDccdbDBc
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	cbdCabDAdCBcDccabCcd
Cevap Anh.	B DDBCDABCBCBDBDCCACB



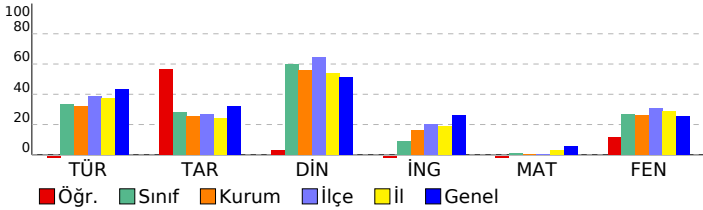
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" 2		1	1	1	50
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2		1	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1		0	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	6	4	60
İngilizce		10	6	4	60
Making simple inquiries		3	2	1	67
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	1	0	100
Expressing preferences		1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	1	0	100
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		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.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	6	14	30
Fen		20	6	14	30
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Mevsimsel oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ATA KIRGIN				293		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 102,990	181,620	13	35	168	1907	110061
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	11	-0,67	-3	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 2,79	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 5,98	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	18	43	3,67	4	▼ 21,90	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bab bc aA aCbBd ad
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADDCB
Sözel (TAR)	B b ACCAD
Cevap Anh.	BBADACCADD
Sözel (DİN)	D B a abad
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	a dc d c a
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	ba DC dd cb cd dacb
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	baB a d B dB cd aAB
Cevap Anh.	B DDBCD CBABCBBDBDCCAB



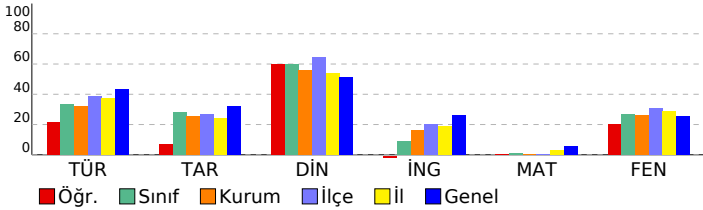
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	3	11	15
Türkçe					20	3	11	15
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	6	1	60
Tarih					10	6	1	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Sözel (DİN)					10	2	5	20
Din K.ve A.B.					10	2	5	20
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	0	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	2	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	0	6	0
İngilizce					10	0	6	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	0	1	0
Making simple inquiries					3	0	1	0
Expressing preferences					1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	2	12	10
Matematik					20	2	12	10
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	1	0	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	0	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.					1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	5	8	25
Fen					20	5	8	25
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	0	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURCAN AKARSLAN				298	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 151,103	181,620	11	25	125	1411	71804
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	30	51	13,00	14	▼21,90	▼20,06	▼20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCdadaDc abBbaABCbcd
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	aCbdcdbACa
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	cCDBdcACDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	dcCbcdabcd
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	Cbc bDa dc D a dc
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACBDB
Sayısal (FEN)	bDdCcdBABdBaDdcCbdbd
Cevap Anh.	B DDBCDABCBBDBDCCACB



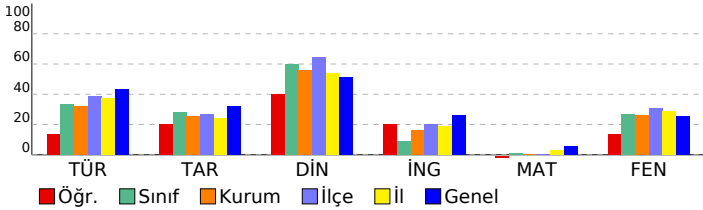
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	11	40
Türkçe		20	8	11	40
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	0	2	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	9	10
İngilizce		10	1	9	10
Making simple inquiries		3	0	3	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Expressing preferences		1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	3	9	15
Matematik		20	3	9	15
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	2	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		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.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	8	12	40
Fen		20	8	12	40
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.		2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Gazların sıvıya benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERDAR AĞIRMAN				303		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 116,467	181,620	12	31	157	1811	96537
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,98	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,92	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	29	59	9,33	10	▼21,90	▼20,06	▼20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddabaABbbAcCBCdDbba
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADCB
Sözel (TAR)	BddabaCaCd
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	DAB acCaC
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	BACcdCbbaa
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	cdabDabcaacdabcAddab
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	BbdCCaCabceddABabdacB
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



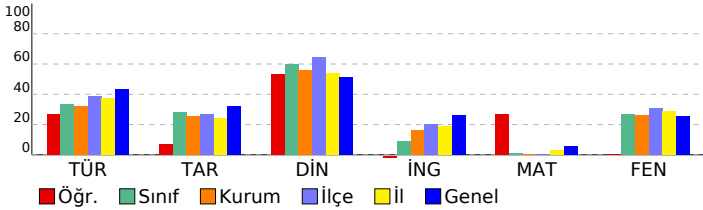
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 7 13 35			
Türkçe		20 7 13 35			
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 4 6 40			
Tarih		10 4 6 40			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 5 3 50			
Din K.ve A.B.		10 5 3 50			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10 4 6 40			
İngilizce		10 4 6 40			
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	1	0	100
Making simple inquiries		3	1	2	33
Expressing preferences		1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 2 18 10			
Matematik		20 2 18 10			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 7 13 35			
Fen		20 7 13 35			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONGÜL AKLAN				20		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 164,827	181,620	9	21	110	1235	64948
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,98	▼ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 0,24	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	32	56	13,33	15	▼ 21,90	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAcbaAcDDAcdaCbbDCDD
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADCB
Sözel (TAR)	ddbaAcbbd
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	aABDCB D c
Cevap Anh.	A DABDCBCDA
Sözel (İNG)	adabaabcbd
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	BaababaBcaBDCbdbcBCD
Cevap Anh.	A BBDADCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	ddCbacdBaDaBcddcdbaB
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBACDBDBB



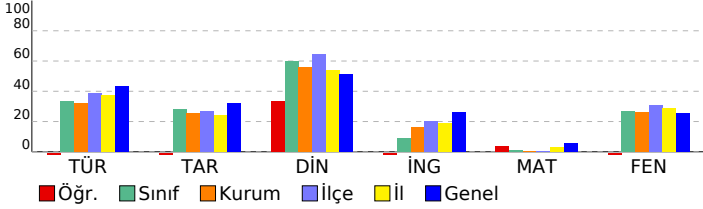
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	9	11	45
Türkçe					20	9	11	45
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	3	7	30
Tarih					10	3	7	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam					1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	6	2	60
Din K.ve A.B.					10	6	2	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	0	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	0	10	0
İngilizce					10	0	10	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	0	1	0
Making simple inquiries					3	0	3	0
Expressing preferences					1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	9	11	45
Matematik					20	9	11	45
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	1	1	50
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	1	0	100
Sayısal (FEN)					20	5	15	25
Fen					20	5	15	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.					2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	0	2	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UMUT ACAR			308		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 76,217	181,620	14	38	175	2018	124355
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,98	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,92	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	5	13	0,67	3	▲ 0,24	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 5,36	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	17	68	-5,67	-6	▼21,90	▼20,06	▼20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCadbcBadcbdacbcCdAb
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	cababdđcac
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	caDBAcAdDa
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	abdcaacDbb
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	cabdbacBabbcdCAc d
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCBDCACBCBD
Sayısal (FEN)	acdaaDbac ad a Ddbaa
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



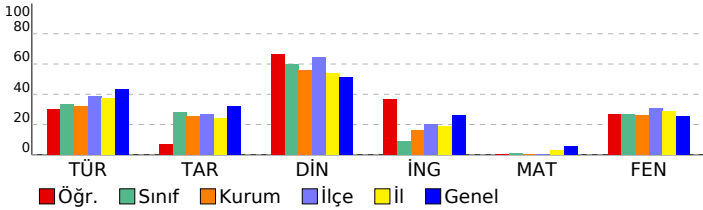
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	16	20
Türkçe		20	4	16	20
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Alışıldığı bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	0	10	0
Tarih		10	0	10	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	9	10
İngilizce		10	1	9	10
Making simple inquiries		3	1	2	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	13	25
Matematik		20	5	13	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	2	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	00
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	2	15	10
Fen		20	2	15	10
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASEMİN DEMİRCİ				309	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 180,103	181,620	8	18	95	1047	57495
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			14	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 6,69	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 2,79	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,98	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 0,92	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,36	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	33	32	22,33	25	▲ 21,90	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBdDad DbBcDAaaaAd
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	abd Ab c
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BC BAb CDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	dDcBb*D C
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	aa C d
Cevap Anh.	B CCBDCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	cDBCadBABddBcacCbacB
Cevap Anh.	B DDBCDABCBCBDBDCCACB



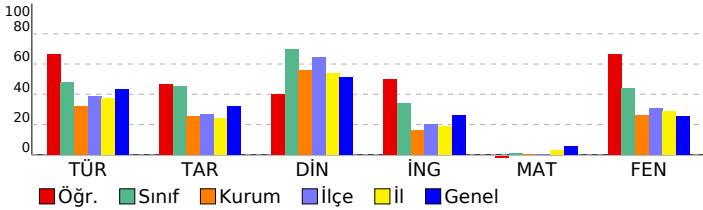
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	9	45
Türkçe				20	9	9	45
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	2	4	20
Tarih				10	2	4	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	1	70
Din K.ve A.B.				10	7	1	70
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	4	50
İngilizce				10	5	4	50
Making simple inquiries				3	1	2	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	0	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	1	3	5
Matematik				20	1	3	5
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	1	50
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH ACAR			103		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 264,887	181,620	2	5	28	294	21114
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,62	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,52	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 6,95	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,38	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	46	18	40,00	44	▲ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCDAdaabABDDABCBCAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	DaaBDbAAaB
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	B BAD
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	BaCABa DaD
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DDBCcCBABCBBDBcCbCbc
Cevap Anh.	B DDBCDABCBBDBDCCACB



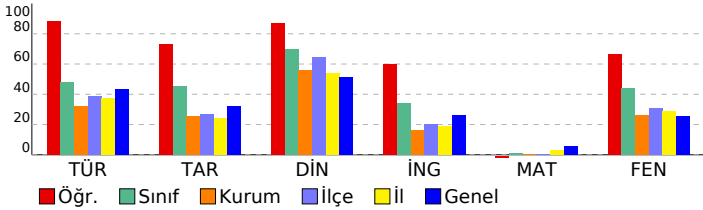
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	5	75
Türkçe				20	15	5	75
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Alışıldığı gibi bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	2	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	4	0	40
Din K.ve A.B.				10	4	0	40
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	0	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	6	3	60
İngilizce				10	6	3	60
Making simple inquiries				3	3	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	0	1	0
Matematik				20	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve bu biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	15	5	75
Fen				20	15	5	75
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE ACAR				231		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 301,373	181,620	1	2	7	122	12222
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 9,62	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,52	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	61	25	52,67	59	▲ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaCBABDDADCBAAADC B
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBAAADCDB
Sözel (TAR)	BBACACCAaAD
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	DABDCBCDCb
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	BdCDBdAdAc
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	cBbcD badCbc acbdc D
Cevap Anh.	A BBDADCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	BdCCCcCBDDCaABCcBDBd
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



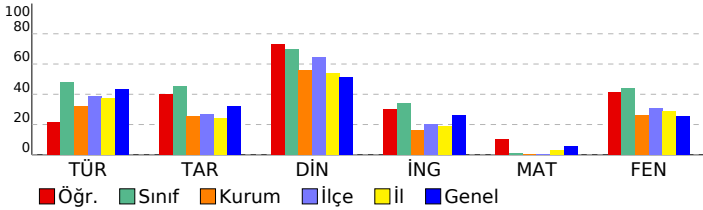
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	18	1	90
Türkçe				20	18	1	90
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries				3	2	1	67
Expressing preferences				1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	1	0	100
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	4	13	20
Matematik				20	4	13	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	15	5	75
Fen				20	15	5	75
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES KÜÇÜKASLAN				226	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 207,510	181,620	5	11	66	739	44705
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 9,62	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,52	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,95	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,38	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	40	33	29,00	32	▼ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a CaAB DABcCbba a
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADCB
Sözel (TAR)	BdAddCa D
Cevap Anh.	ABADACCADD
Sözel (DİN)	DABDCBdDbA
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	BAbD dA a
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	Bab dDc b aaAdd
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	BbCCDCBbbdcAdCcdD B
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



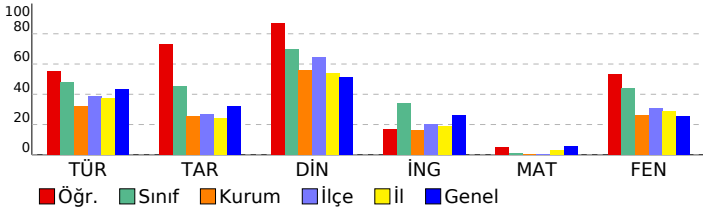
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	7	8	35
Türkçe					20	7	8	35
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.					1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	5	3	50
Tarih					10	5	3	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Sözel (DİN)					10	8	2	80
Din K.ve A.B.					10	8	2	80
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	0	2	0
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	4	3	40
İngilizce					10	4	3	40
Making simple inquiries, Accepting and refusing					1	1	0	100
Making simple inquiries					3	1	0	33
Expressing preferences					1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries					1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes					1	0	1	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)					1	1	0	100
Describing simple processes, Making simple inquiries					1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	5	9	25
Matematik					20	5	9	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					2	2	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	11	8	55
Fen					20	11	8	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.					2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Gazlarında sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FERHAT ACAR			287		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 252,703	181,620	3	6	34	346	25035
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,62	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,52	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,38	▲ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	4	9	1,00	5	▲ 0,17	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	50	29	40,33	45	▲ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCcAc bDAaDDABCaAC
Cevap Anh.	B ACBCDABDCDABDDABCBCAC
Sözel (TAR)	baDBDAAACB
Cevap Anh.	B DCDBDAAACB
Sözel (DİN)	BCDBADAbDC
Cevap Anh.	B BCDBADACDC
Sözel (İNG)	BaCd bAd
Cevap Anh.	B BDCABCBDAC
Sayısal (MAT)	ab a D cdADca Ddc
Cevap Anh.	B CCBCDCBCADADBACDBD
Sayısal (FEN)	DD*CcCBaAcaCacDdcCCcAB
Cevap Anh.	B DDBCDABCBCBDBDCCcAB



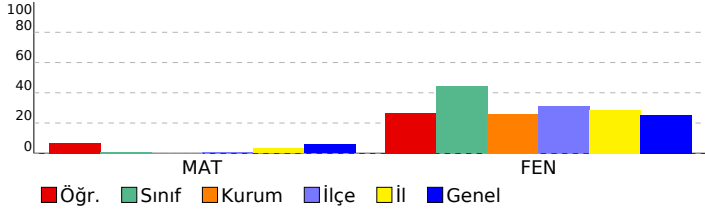
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	6	65
Türkçe				20	13	6	65
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	2	0
Görsel ve bağlantı hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Alışıldık bilgilerin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal" Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	4	30
İngilizce				10	3	4	30
Making simple inquiries				3	1	2	33
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Expressing preferences				1	1	0	100
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	0	0	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	4	9	20
Matematik				20	4	9	20
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				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.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklenir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
LOKMAN KÜÇÜKASLAN			158	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 138,607	181,620	8	28	140	1557	79228
	Puanı Hesaplanan:		39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	4	8	1,33	7	▲ 0,17	▲ 0,05	▲ 1,16
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:		90	13	19	6,67	▼ 30,42	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sayısal (MAT)	aaD CDada b cb D
Cevap Anh.	A BBDADCDBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	cdCCCDcabDdBAdCcdbad
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCBDBBB

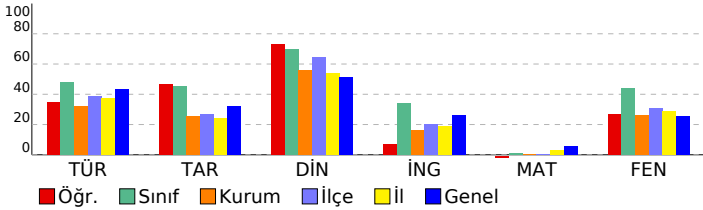


8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		20	4	8	20
Sayısal (MAT)	Matematik	20	4	8	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					
Sayısal (FEN)	Fen	20	9	11	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçar hakkında yorum yapar.					
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
Gazların sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.					
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER AKKURT				299	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 169,463	181,620	6	20	108	1180	62620
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,62	▲ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,52	▲ 2,57	▲ 3,23
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,95	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 1,59	▼ 2,61
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	39	50	22,33	25	▼ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAaaBAADDAaCbaDAba B
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADDCB
Sözel (TAR)	BcAabCCADc
Cevap Anh.	ABBADACCADD
Sözel (DİN)	cABDCdCDCA
Cevap Anh.	A DABDBCDCDA
Sözel (İNG)	BcaaaCdcac
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	ccccacdbabcbcdaddab
Cevap Anh.	A BBDADDCBCCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	adCaCcCcDbdcAbdDBDaa
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBACDBDBB



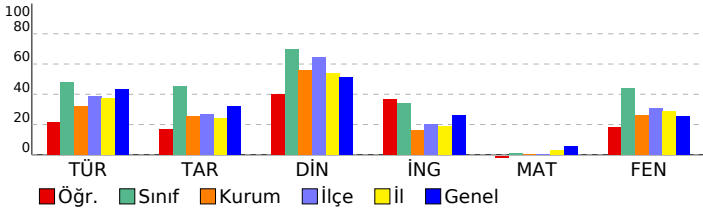
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 10 9 50			
Türkçe		20 10 9 50			
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10 6 4 60			
Tarih		10 6 4 60			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 8 2 80			
Din K.ve A.B.		10 8 2 80			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10 3 7 30			
İngilizce		10 3 7 30			
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	1	0	100
Making simple inquiries		3	0	3	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	1	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 3 17 15			
Matematik		20 3 17 15			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	2	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 9 11 45			
Fen		20 9 11 45			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN AKALAN				7		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 155,310	181,620	7	24	123	1359	69744
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 9,62	▼ 6,40	▼ 8,67
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 4,52	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 6,95	▼ 5,56	▼ 5,15
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,38	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 0,17	▼ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 8,83	▼ 5,20	▼ 5,10
Toplam:	90	29	37	16,67	19	▼ 30,42	▼ 20,06	▼ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAaacAabcAbCBCcADD a
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBACADDCB
Sözel (TAR)	Bdbb A D
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	Dac dCbA
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	dACDBCba a
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	dd b Cc c
Cevap Anh.	A BBADADCBCDBDCAACBCD
Sayısal (FEN)	BcaC baBb aBAbaca d c
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



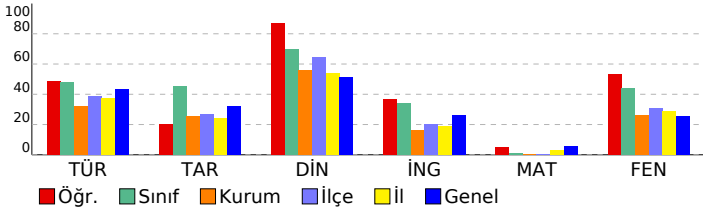
8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	11	40
Türkçe		20	8	11	40
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	3	4	30
Tarih		10	3	4	30
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	5	3	50
Din K.ve A.B.		10	5	3	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Şuaayb'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıyer.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	5	4	50
İngilizce		10	5	4	50
Making simple inquiries, Accepting and refusing		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	2	1	67
Expressing preferences		1	1	0	100
Stating personal opinions, Making simple inquiries		1	1	0	100
Making simple inquiry, Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)		1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries		1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	1	5	5
Matematik		20	1	5	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	7	10	35
Fen		20	7	10	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.		1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Gazlannda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.		1	0	1	0
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA KÜÇÜKASLAN				8	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 240,710	181,620	4	7	44	425	29680
Puanı Hesaplanan:			39	178	2050	129189	
Katılımlar:			8	39	178	2050	130362

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,62	▲ 6,40	▲ 8,67
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,52	▼ 2,57	▼ 3,23
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,95	▲ 5,56	▲ 5,15
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,38	▲ 1,59	▲ 2,61
Matematik	20	2	3	1,00	5	▲ 0,17	▲ 0,05	▼ 1,16
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,83	▲ 5,20	▲ 5,10
Toplam:	90	45	28	35,67	40	▲ 30,42	▲ 20,06	▲ 20,56

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAaaBABbdADCBdddDC a
Cevap Anh.	A CABCBABDDADCBCAADCD
Sözel (TAR)	adAccdCAcD
Cevap Anh.	A BBADACCADD
Sözel (DİN)	bABDCBCDCA
Cevap Anh.	A DABDCBCDCA
Sözel (İNG)	BAbbCbcb C
Cevap Anh.	A BACDBCADBC
Sayısal (MAT)	D a C c d
Cevap Anh.	A BBDADCBCCBDBCAACBCD
Sayısal (FEN)	cbCdCcCBaDCcABCdDDBB
Cevap Anh.	A BACCDCBDDCBABCDBDBB



8. SINIF LGS ENERJİ GENEL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Alışlageldik bilginin kodunu açma, bilgisi verilen şekliyle yorumlama, üzerinde düşünme ve değerlendirme anlayışı				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	0	2	0
Sözel mantıksal muhakeme ve akıl yürütme yeteneğini kullanır.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar				2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Ayet'el Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	4	50
İngilizce				10	5	4	50
Making simple inquiries, Accepting and refusing				1	1	0	100
Making simple inquiries				3	2	1	67
Expressing preferences				1	0	1	0
Stating personal opinions, Making simple inquiries				1	0	1	0
Making simple inquiry, Describing simple processes				1	1	0	100
Making simple inquiries (Making simple comparisons)				1	0	1	0
Describing simple processes, Making simple inquiries				1	0	0	0
Making simple inquiries, Stating decisions				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	2	3	10
Matematik				20	2	3	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanmalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırılır.				1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda hakkında yorum yapar.				2	0	2	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2	2	0	100
Mutasyon modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Gazlarda sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.				1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100