

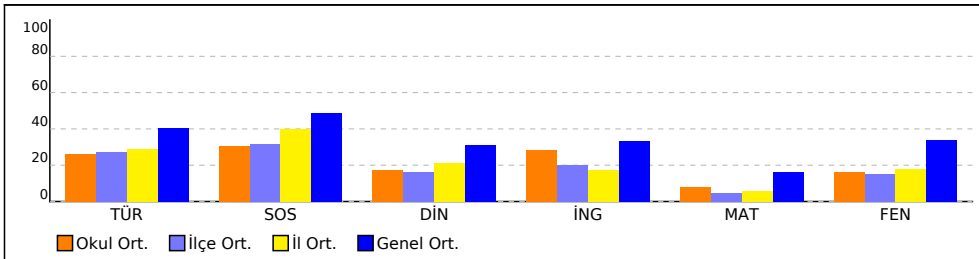
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
VAN		İPEKYOLU			Erek TOKİ Ortaokulu				5. SINIF DENEME 6 (50622)				60	248	529	5372															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Dereceler									
				Türkçe			Sosyal Bil.			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	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340						
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000						
1	217	YASİR AKIN	5A	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	19	1	18,67	79	9	76,01	446,889	1	1	1	1	93	% 1,73
2	193	TUANNA ÇITAK	5A	16	4	14,67	9	1	8,67	6	2	5,33	8	1	7,67	12	2	11,33	15	4	13,67	66	14	61,34	399,371	2	2	3	6	421	% 7,84
3	53	BERAT YARGI	5A	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	9	11	5,33	17	3	16,00	65	25	56,66	383,019	3	3	5	12	613	% 11
4	187	SIMAY ZER A KAYA	5A	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	1	7,67	10	7	7,67	11	7	8,67	63	21	56,01	368,417	4	4	8	19	809	% 15
5	82	ELİF ÇEVİK	5A	14	4	12,67	9	1	8,67	3	0	3,00	7	2	6,33	6	5	4,33	13	5	11,33	52	17	46,33	342,529	5	5	13	34	1270	% 24
6	0	SUNUS EMRE UYAR	5A	13	6	11,00	8	2	7,33	2	0	2,00				10	5	8,33	10	3	9,00	43	16	37,66	333,443	6	6	16	46	1474	% 27
7	25	AVŞİN BENK	5C	16	4	14,67	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	6	9	3,00	11	9	8,00	51	34	39,67	325,061	1	7	18	51	1649	% 31
8	23	KAYRA SÜMER	5A	10	9	7,00	8	2	7,33	5	5	3,33	7	3	6,00	8	4	6,67	12	7	9,67	50	30	40,00	323,423	7	8	20	54	1677	% 31
9	109	ELEYSYA ZERYA IŞIK	5B	10	4	8,67	8	1	7,67	6	3	5,00	7	2	6,33	6	11	2,33	13	3	12,00	50	24	42,00	321,109	1	9	24	61	1736	% 32
10	46	BERAT İTAH	5A	10	10	6,67	4	6	2,00	5	5	3,33	6	4	4,67	9	6	7,00	12	8	9,33	46	39	33,00	311,212	8	10	29	81	1974	% 37
11	27	ASMİN ABİ	5A	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	7	10	3,67	7	10	3,67	48	36	36,00	299,945	9	11	38	104	2236	% 42
12	84	BERKE İPEK		9	9	6,00	9	1	8,67	3	5	1,33	7	3	6,00	5	6	3,00	10	5	8,33	43	29	33,33	295,513	1	12	41	110	2343	% 44
13	112	JEHAT ACAR	5A	11	8	8,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	4	4,67	4	10	0,67	12	7	9,67	45	37	32,67	294,844	10	13	43	114	2365	% 44
14	60	BEYZA ERÇETİN	5A	13	4	11,67	10	0	10,00	3	5	1,33	6	3	5,00	6	6	4,00				38	18	32,00	292,469	11	14	45	121	2424	% 45
15	146	DEVİRAN AVAR	5A	9	4	7,67	6	1	5,67	4	4	2,67	5	3	4,00	4	2	3,33	7	3	6,00	35	17	29,34	288,963	12	15	51	134	2517	% 47
16	96	EYÜP SEMO	5A	10	9	7,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	5	1,33	6	8	3,33	8	10	4,67	40	39	26,99	281,366	13	16	61	156	2705	% 50
17	99	DİCLE ÇITAK	5B	10	6	8,00	5	3	4,00	3	5	1,33	6	2	5,33	8	8	5,33	5	10	1,67	37	34	25,66	280,951	2	17	62	158	2716	% 51
18	55	AYETULLAHCİLGINÖZİ	5B	9	10	5,67	5	3	4,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	8	11	4,33	9	10	5,67	37	48	21,00	273,729	3	18	67	175	2905	% 54
19	154	ÖMÜR DURUR	5A	11	8	8,33	4	6	2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	4	5	2,33	7	9	4,00	36	38	23,33	272,748	14	19	69	177	2925	% 54
20	136	MUHAMMEDYASERÖZ	5A	9	8	6,33	4	5	2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	13	0,67	12	8	9,33	35	49	18,66	266,385	15	20	74	190	3093	% 58
21	270	NURSENA AKTAŞ	5B	11	9	8,00	9	1	8,67	5	5	3,33	3	5	1,33	4	14	-0,67	8	12	4,00	40	46	24,66	265,426	4	21	76	192	3117	% 58
22	0	ENSAR POLT	5B	12	7	9,67	4	4	2,67	4	4	2,67	4	6	2,00	5	12	1,00	7	13	2,67	36	46	20,68	264,659	5	22	78	198	3154	% 59
23	48	BERAT İNANA POLAT	5B	8	5	6,33	3	4	1,67	1	6	-1,00	4	0	4,00	7	4	5,67				23	19	16,67	259,931	6	23	84	210	3294	% 61
24	164	SADIK TANR SARAÇ	5C	14	5	12,33	7	3	6,00	4	6	2,00	6	4	4,67	5	15	0,00	3	17	-2,67	39	50	22,33	259,124	2	24	87	213	3312	% 62
25	258	YASİN SARIBULAK	5C	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	7	3	6,00	6	14	1,33	7	13	2,67	40	50	23,33	257,261	3	25	90	218	3363	% 63
26	260	İMRA HALBURCU	5B	8	12	4,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	8	11	4,33	34	55	15,66	252,235	7	26	96	239	3494	% 65
27	271	SEMANUR MUSLU	5B	7	11	3,33	0	7	-2,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	9	11	5,33	29	56	10,33	248,680	8	27	105	252	3605	% 67
28	153	Mİ AN BEYAZ L A	5C	9	6	7,00	6	3	5,00	2	6	0,00	4	3	3,00	2	13	-2,33	8	10	4,67	31	41	17,34	246,396	4	28	107	257	3664	% 68
29	28	AYCAN AŞAN	5C	7	7	4,67	4	5	2,33	6	4	4,67	2	4	0,67	3	11	-0,67	7	8	4,33	29	39	16,00	243,815	5	29	113	270	3739	% 70
30	280	YAĞMUR TAŞOĞLU	5B	10	7	7,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	2	17	-3,67	33	53	15,34	243,747	9	30	114	272	3742	% 70
31	256	HAYAL ÖZAKAÇ	5B	6	9	3,00	3	3	2,00	3	5	1,33	5	3	4,00	4	10	0,67	5	3	4,00	26	33	15,00	241,582	10	31	119	282	3811	% 71
32	170	SAMET GÖREN	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	8	11	4,33	5	15	0,00	31	58	11,66	235,768	6	32	127	296	3959	% 74
33	107	MEDİNE İŞYAR	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	4	3,67	4	15	-1,00	10	10	6,67	30	58	10,67	230,496	7	33	141	320	4122	% 77

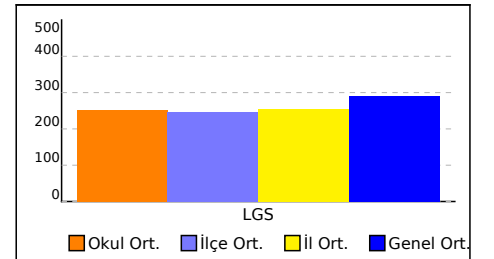
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

														KATILIMLAR																					
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				5. SINIF DENEME 6 (50622)				60	248	529	5372																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Sosyal Bil.			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340										
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000										
34	61	DEVİRAN EREK	5C	8	11	4,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	7	13	2,67	29	60	9,00	230,169	8	34	143	323	4133	% 77				
35	92	EYLÜL ERDEM	5C	9	11	5,33	3	6	1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	8	10	4,67	3	17	-2,67	25	62	4,33	229,260	9	35	144	328	4161	% 77				
36	274	ŞERVAN ŞAHBAZ	5B	6	14	1,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	10	10	6,67	29	61	8,67	226,824	11	36	148	337	4229	% 79				
37	130	EMİN KAPLAN	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	12	4,00	4	12	0,00	26	60	6,00	225,827	10	37	149	340	4254	% 79				
38	133	ELİF ROZİN ŞAHİN	5C	9	11	5,33	6	3	5,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	16	-1,33	3	17	-2,67	30	59	10,33	219,224	11	38	158	367	4457	% 83				
39	87	CEVAT TAM	5B	8	6	6,00	5	3	4,00	5	3	4,00	3	6	1,00	2	16	-3,33	3	12	-1,00	26	46	10,67	218,413	12	39	160	370	4478	% 83				
40	32	ALPERENBERGE	5B	6	10	2,67	1	7	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00				3	4	1,67	17	34	5,68	218,389	13	40	161	371	4479	% 83				
41	259	YUNUS EMRE ÇILGINÇ	5C	7	12	3,00	5	5	3,33	5	5	3,33	5	5	3,33	4	13	-0,33	3	17	-2,67	29	57	9,99	216,562	12	41	166	379	4543	% 85				
42	161	EMİN ABİ	5B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	6	0,00	3	7	0,67	22	46	6,67	214,981	14	42	172	388	4581	% 85				
43	101	FİDAN İTAH	5A	8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	5	2,33	5	15	0,00	2	15	-3,00	26	60	6,00	212,495	16	43	176	397	4652	% 87				
44	220	SEMANUR KELEŞ	5C	5	14	0,33	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	5	13	0,67	5	14	0,33	23	62	2,33	207,590	13	44	192	421	4797	% 89				
45	47	AYKAN YILBUR	5C	5	13	0,67	1	7	-1,33	2	5	0,33	4	4	2,67	4	11	0,33	4	12	0,00	20	52	2,67	206,495	14	45	197	426	4826	% 90				
46	116	ELİF NAZ ACARGÜL	5B	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	7	3	6,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	27	63	6,00	200,545	15	46	206	452	4971	% 93				
47	0	EFE PAÇAL	5C	8	11	4,33	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	1	19	-5,33	5	15	0,00	26	63	5,00	200,477	15	47	207	453	4974	% 93				
48	251	SUDEN KARAKAYA	5C	7	13	2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	17	-3,67	7	13	2,67	22	67	-0,33	199,120	16	48	211	458	5000	% 93				
49	59	BI *LLERBEK	5B	5	15	0,00	3	7	0,67	3	6	1,00							4	16	-1,33	15	44	0,34	197,837	16	49	214	462	5030	% 94				
50	211	SEFA SARIBULAK	5C	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	23	67	0,66	197,816	17	50	215	464	5032	% 94				
51	6106	EMRULLAH ÇEKİÇİ	5B	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	17	-2,67	5	15	0,00	24	66	1,99	197,056	17	51	218	468	5051	% 94				
52	0	EMİRHAN İTAH	5C	3	10	-0,33	0	8	-2,67	3	5	1,33	2	8	-0,67	2	13	-2,33	6	10	2,67	16	54	-2,00	193,618	18	52	221	479	5113	% 95				
53	150	M FURKAN SEVER	5C	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	5	14	0,33	21	68	-1,67	193,459	19	53	222	480	5116	% 95				
54	24	AHMET OYTAR	5B	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	2	18	-4,00	20	70	-3,34	188,316	18	54	229	494	5210	% 97				
55	119	MERAL ÖNKAYA	5C	4	16	-1,33	3	6	1,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	16	-1,33	4	16	-1,33	21	68	-1,66	187,479	20	55	230	495	5216	% 97				
56	253	SUDENAZ DEMİR	5B	5	14	0,33	2	7	-0,33	2	7	-0,33	3	7	0,67	3	13	-1,33	3	15	-2,00	18	63	-2,99	187,159	19	56	231	496	5221	% 97				
57	261	MUHAMMEDALİAKYOL	5A	6	14	1,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	18	72	-6,01	184,219	17	57	238	507	5262	% 98				
58	93	EYÜP AŞAN	5C	5	14	0,33	5	4	3,67	1	6	-1,00	2	7	-0,33	3	16	-2,33	2	17	-3,67	18	64	-3,33	180,388	21	58	242	513	5297	% 99				
59	65	AYŞE AYDIN	5B	3	16	-2,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	17	-3,67	6	14	1,33	16	72	-8,01	172,236	20	59	245	520	5340	% 99				
60	100	İBRAHİM OLGUN	5C	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	0	20	-6,67	2	18	-4,00	17	73	-7,34	163,301	22	60	248	525	5360	% 100				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



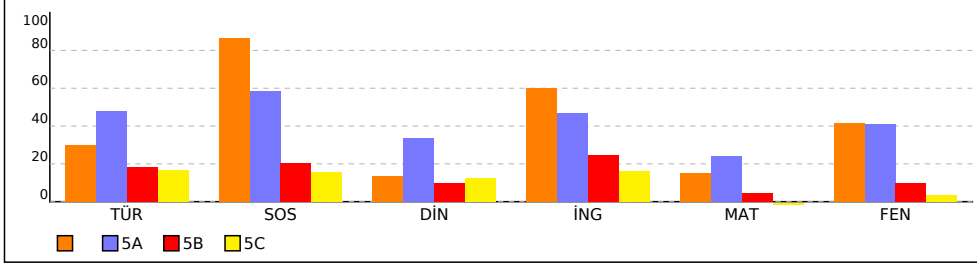
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



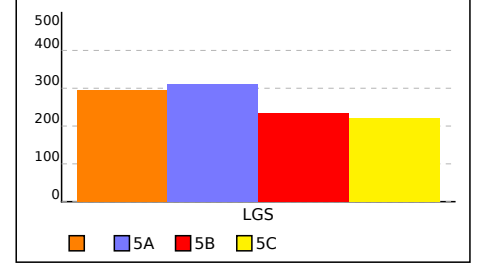
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				5. SINIF DENEME 6 (50622)				60	248	529	5372																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Sosyal Bil.			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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340						
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



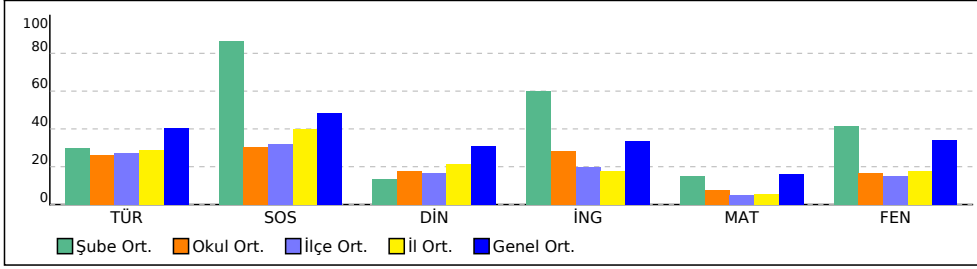
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



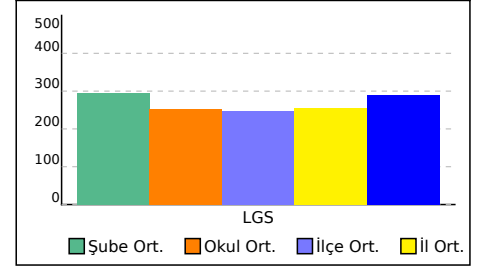
SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			5. SINIF DENEME 6 (50622)			60	248	529	5372																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)													
				Türkçe			Sosyal Bil.			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	İl
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340							
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000							
SINIF:																																
1	84	BERKE İPEK		9	9	6,00	9	1	8,67	3	5	1,33	7	3	6,00	5	6	3,00	10	5	8,33	43	29	33,33	295,513			1	12	41	110	2343
													% 44																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



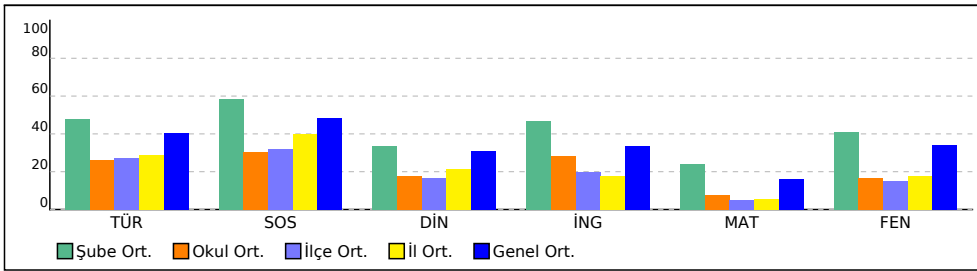
5A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

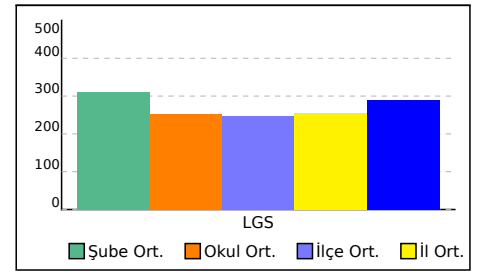
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				5. SINIF DENEME 6 (50622)				60	248	529	5372																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler									
				Türkçe			Sosyal Bil.			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340										
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000										

SINIF: 5A				Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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
1	217	YASİR AKIN	5A	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	19	1	18,67	79	9	76,01	446,889	1	1	1	1	93 % 1,73			
2	193	TUANNA ÇITAK	5A	16	4	14,67	9	1	8,67	6	2	5,33	8	1	7,67	12	2	11,33	15	4	13,67	66	14	61,34	399,371	2	2	3	6	421 % 7,84			
3	53	BERAT YARGI	5A	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	9	11	5,33	17	3	16,00	65	25	56,66	383,019	3	3	5	12	613 % 11			
4	187	SİMAY ZER A KAYA	5A	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	1	7,67	10	7	7,67	11	7	8,67	63	21	56,01	368,417	4	4	8	19	809 % 15			
5	82	ELİF ÇEVİK	5A	14	4	12,67	9	1	8,67	3	0	3,00	7	2	6,33	6	5	4,33	13	5	11,33	52	17	46,33	342,529	5	5	13	34	1270 % 24			
6	0	SUNUS EMRE UYAR	5A	13	6	11,00	8	2	7,33	2	0	2,00				10	5	8,33	10	3	9,00	43	16	37,66	333,443	6	6	16	46	1474 % 27			
7	23	KAYRA SÜMER	5A	10	9	7,00	8	2	7,33	5	5	3,33	7	3	6,00	8	4	6,67	12	7	9,67	50	30	40,00	323,423	7	8	20	54	1677 % 31			
8	46	BERAT İTAH	5A	10	10	6,67	4	6	2,00	5	5	3,33	6	4	4,67	9	6	7,00	12	8	9,33	46	39	33,00	311,212	8	10	29	81	1974 % 37			
9	27	ASMİN ABİ	5A	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	7	10	3,67	7	10	3,67	48	36	36,00	299,945	9	11	38	104	2236 % 42			
10	112	JEHAT ACAR	5A	11	8	8,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	4	4,67	4	10	0,67	12	7	9,67	45	37	32,67	294,844	10	13	43	114	2365 % 44			
11	60	BEYZA ERÇETİN	5A	13	4	11,67	10	0	10,00	3	5	1,33	6	3	5,00	6	6	4,00				38	18	32,00	292,469	11	14	45	121	2424 % 45			
12	146	DEVVRAN AVAR	5A	9	4	7,67	6	1	5,67	4	4	2,67	5	3	4,00	4	2	3,33	7	3	6,00	35	17	29,34	288,963	12	15	51	134	2517 % 47			
13	96	EYÜP SEMO	5A	10	9	7,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	5	1,33	6	8	3,33	8	10	4,67	40	39	26,99	281,366	13	16	61	156	2705 % 50			
14	154	ÖMÜR DURUR	5A	11	8	8,33	4	6	2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	4	5	2,33	7	9	4,00	36	38	23,33	272,748	14	19	69	177	2925 % 54			
15	136	MUHAMMEDYASERÖZ	5A	9	8	6,33	4	5	2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	13	0,67	12	8	9,33	35	49	18,66	266,385	15	20	74	190	3093 % 58			
16	101	FİDAN İTAH	5A	8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	5	2,33	5	15	0,00	2	15	-3,00	26	60	6,00	212,495	16	43	176	397	4652 % 87			
17	261	MUHAMMEDALİAKYOL	5A	6	14	1,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	18	72	-6,01	184,219	17	57	238	507	5262 % 98			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

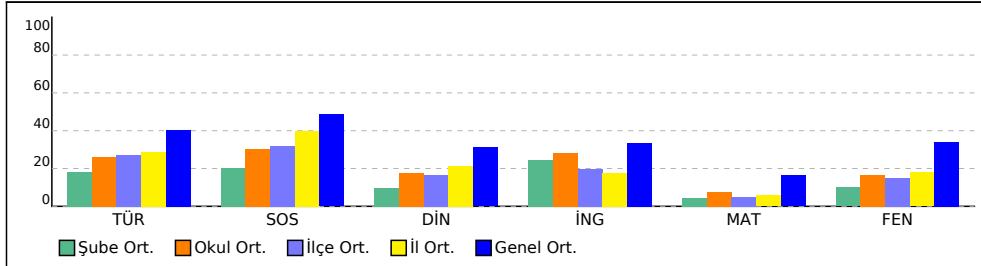


5B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

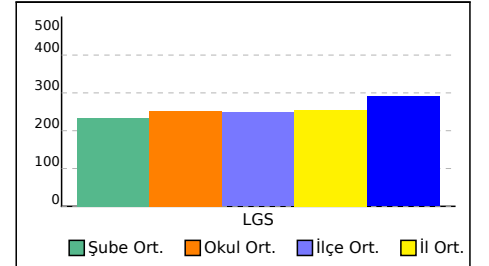
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu				5. SINIF DENEME 6 (50622)				60	248	529	5372																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS		Dereceler				
				Türkçe			Sosyal Bil.			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						

SINIF: 5B																														
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340					
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000					
1	109	ELEYSYA ZERYA IŞIK	5B	10	4	8,67	8	1	7,67	6	3	5,00	7	2	6,33	6	11	2,33	13	3	12,00	50	24	42,00	321,109	1	9	24	61	1736
2	99	DİCLE ÇITAK	5B	10	6	8,00	5	3	4,00	3	5	1,33	6	2	5,33	8	8	5,33	5	10	1,67	37	34	25,66	280,951	2	17	62	158	2716
3	55	AYETULLAHCİLGINÖZİ	5B	9	10	5,67	5	3	4,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	8	11	4,33	9	10	5,67	37	48	21,00	273,729	3	18	67	175	2905
4	270	NURSENA AKTAŞ	5B	11	9	8,00	9	1	8,67	5	5	3,33	3	5	1,33	4	14	-0,67	8	12	4,00	40	46	24,66	265,426	4	21	76	192	3117
5	0	ENSAR POLT	5B	12	7	9,67	4	4	2,67	4	4	2,67	4	6	2,00	5	12	1,00	7	13	2,67	36	46	20,68	264,659	5	22	78	198	3154
6	48	BERAT İNANA POLAT	5B	8	5	6,33	3	4	1,67	1	6	-1,00	4	0	4,00	7	4	5,67				23	19	16,67	259,931	6	23	84	210	3294
7	260	İMRA HALBURCU	5B	8	12	4,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	8	11	4,33	34	55	15,66	252,235	7	26	96	239	3494
8	271	SEMANUR MUSLU	5B	7	11	3,33	0	7	-2,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	8	12	4,00	9	11	5,33	29	56	10,33	248,680	8	27	105	252	3605
9	280	YAĞMUR TAŞOĞLU	5B	10	7	7,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	2	17	-3,67	33	53	15,34	243,747	9	30	114	272	3742
10	256	HAYAL ÖZAKAÇ	5B	6	9	3,00	3	3	2,00	3	5	1,33	5	3	4,00	4	10	0,67	5	3	4,00	26	33	15,00	241,582	10	31	119	282	3811
11	274	ŞERVAN ŞAHBAZ	5B	6	14	1,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	10	10	6,67	29	61	8,67	226,824	11	36	148	337	4229
12	87	CEVAT TAM	5B	8	6	6,00	5	3	4,00	5	3	4,00	3	6	1,00	2	16	-3,33	3	12	-1,00	26	46	10,67	218,413	12	39	160	370	4478
13	32	ALPERENBERGE	5B	6	10	2,67	1	7	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00				3	4	1,67	17	34	5,68	218,389	13	40	161	371	4479
14	161	EMİN ABİ	5B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	6	0,00	3	7	0,67	22	46	6,67	214,981	14	42	172	388	4581
15	116	ELİF NAZ ACARGÜL	5B	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	7	3	6,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	27	63	6,00	200,545	15	46	206	452	4971
16	59	Bİ*LLERBEK	5B	5	15	0,00	3	7	0,67	3	6	1,00							4	16	-1,33	15	44	0,34	197,837	16	49	214	462	5030
17	6106	EMRULLAH ÇEKİÇİ	5B	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	17	-2,67	5	15	0,00	24	66	1,99	197,056	17	51	218	468	5051
18	24	AHMET OYTAR	5B	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	2	18	-4,00	20	70	-3,34	188,316	18	54	229	494	5210
19	253	SUDENAZ DEMİR	5B	5	14	0,33	2	7	-0,33	2	7	-0,33	3	7	0,67	3	13	-1,33	3	15	-2,00	18	63	-2,99	187,159	19	56	231	496	5221
20	65	AYŞE AYDIN	5B	3	16	-2,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	17	-3,67	6	14	1,33	16	72	-8,01	172,236	20	59	245	520	5340

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

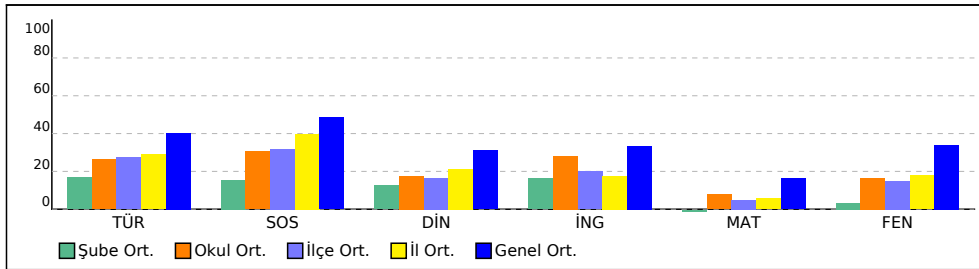


5C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

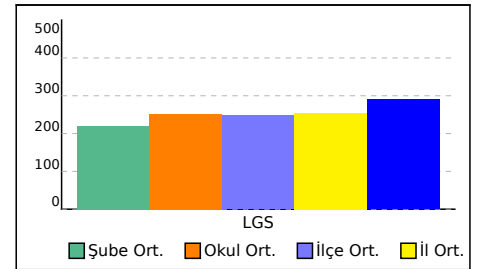
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu			5. SINIF DENEME 6 (50622)			60	248	529	5372																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Sosyal Bil.			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				11	8	8,05	6	4	4,86	5	5	3,11	5	4	3,34	7	10	3,26	10	9	6,78	42	39	29,40	290,340							
Okul Ortalaması				9	10	5,25	5	5	3,04	4	6	1,76	4	5	2,82	5	12	1,55	7	11	3,29	34	48	17,71	252,000							
SINIF: 5C																																
1	25	AVŞİN BENK	5C	16	4	14,67	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	6	9	3,00	11	9	8,00	51	34	39,67	325,061	1	7	18	51	1649	% 31	
2	164	SADIK TANR SARAC	5C	14	5	12,33	7	3	6,00	4	6	2,00	6	4	4,67	5	15	0,00	3	17	-2,67	39	50	22,33	259,124	2	24	87	213	3312	% 62	
3	258	YASİN SARIBULAK	5C	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	7	3	6,00	6	14	1,33	7	13	2,67	40	50	23,33	257,261	3	25	90	218	3363	% 63	
4	153	Mİ AN BEYAZ LA	5C	9	6	7,00	6	3	5,00	2	6	0,00	4	3	3,00	2	13	-2,33	8	10	4,67	31	41	17,34	246,396	4	28	107	257	3664	% 68	
5	28	AYCAN AŞAN	5C	7	7	4,67	4	5	2,33	6	4	4,67	2	4	0,67	3	11	-0,67	7	8	4,33	29	39	16,00	243,815	5	29	113	270	3739	% 70	
6	170	SAMET GÖREN	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	8	11	4,33	5	15	0,00	31	58	11,66	235,768	6	32	127	296	3959	% 74	
7	107	MEDİNE İŞYAR	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	4	3,67	4	15	-1,00	10	10	6,67	30	58	10,67	230,496	7	33	141	320	4122	% 77	
8	61	DEVVRAN EREK	5C	8	11	4,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	7	13	2,67	29	60	9,00	230,169	8	34	143	323	4133	% 77	
9	92	EYLÜL ERDEM	5C	9	11	5,33	3	6	1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	8	10	4,67	3	17	-2,67	25	62	4,33	229,260	9	35	144	328	4161	% 77	
10	130	EMİN KAPLAN	5C	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	12	4,00	4	12	0,00	26	60	6,00	225,827	10	37	149	340	4254	% 79	
11	133	ELİF ROZİN ŞAHİN	5C	9	11	5,33	6	3	5,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	16	-1,33	3	17	-2,67	30	59	10,33	219,224	11	38	158	367	4457	% 83	
12	259	YUNUS EMRE ÇILGINÇ	5C	7	12	3,00	5	5	3,33	5	5	3,33	5	5	3,33	4	13	-0,33	3	17	-2,67	29	57	9,99	216,562	12	41	166	379	4543	% 85	
13	220	SEMANUR KELEŞ	5C	5	14	0,33	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	5	13	0,67	5	14	0,33	23	62	2,33	207,590	13	44	192	421	4797	% 89	
14	47	AYKAN YILBUR	5C	5	13	0,67	1	7	-1,33	2	5	0,33	4	4	2,67	4	11	0,33	4	12	0,00	20	52	2,67	206,495	14	45	197	426	4826	% 90	
15	0	EFE PAÇAL	5C	8	11	4,33	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	1	19	-5,33	5	15	0,00	26	63	5,00	200,477	15	47	207	453	4974	% 93	
16	251	SUDEN KARAKAYA	5C	7	13	2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	17	-3,67	7	13	2,67	22	67	-0,33	199,120	16	48	211	458	5000	% 93	
17	211	SEFA SARIBULAK	5C	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	23	67	0,66	197,816	17	50	215	464	5032	% 94	
18	0	EMİRHAN İTAH	5C	3	10	-0,33	0	8	-2,67	3	5	1,33	2	8	-0,67	2	13	-2,33	6	10	2,67	16	54	-2,00	193,618	18	52	221	479	5113	% 95	
19	150	M FURKAN SEVER	5C	5	15	0,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	5	14	0,33	21	68	-1,67	193,459	19	53	222	480	5116	% 95	
20	119	MERAL ÖNKAYA	5C	4	16	-1,33	3	6	1,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	16	-1,33	4	16	-1,33	21	68	-1,66	187,479	20	55	230	495	5216	% 97	
21	93	EYÜP AŞAN	5C	5	14	0,33	5	4	3,67	1	6	-1,00	2	7	-0,33	3	16	-2,33	2	17	-3,67	18	64	-3,33	180,388	21	58	242	513	5297	% 99	
22	100	İARAHİM OLGUN	5C	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	0	20	-6,67	2	18	-4,00	17	73	-7,34	163,301	22	60	248	525	5360	% 100	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

Okul (60)	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	5,25	3,04	1,76	2,82	1,55	3,29	17,71	252,000
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (248)	5,44 (3)	3,19 (2)	1,65 (1)	1,99 (1)	0,99 (1)	2,98 (1)	16,24 (1)	247,790
İl (529)	5,76 (6)	3,97 (6)	2,12 (4)	1,75 (1)	1,16 (2)	3,58 (4)	18,34 (4)	254,030
Genel (5372)	8,05 (66)	4,86 (63)	3,11 (58)	3,34 (38)	3,26 (55)	6,78 (65)	29,40 (65)	290,340

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

ŞUBE ORTALAMALARI

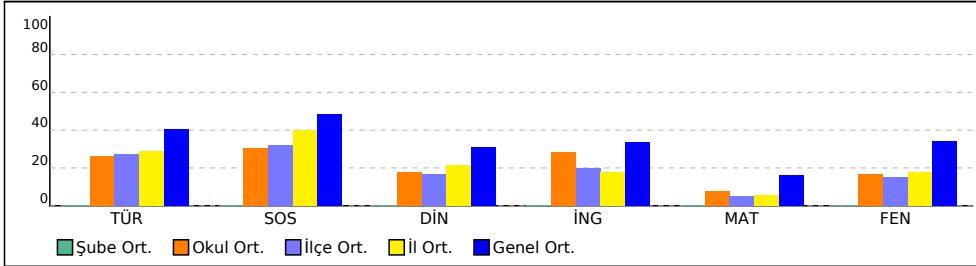
	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(1)	6,00	8,67	1,33	6,00	3,00	8,33	33,33	295,510
5A (17)	9,57	5,84	3,35	4,69	4,78	8,17	36,40	311,870
5B (20)	3,62	2,03	0,97	2,45	0,87	2,00	11,94	233,690
5C (22)	3,36	1,54	1,26	1,62	-0,47	0,64	7,95	220,400

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

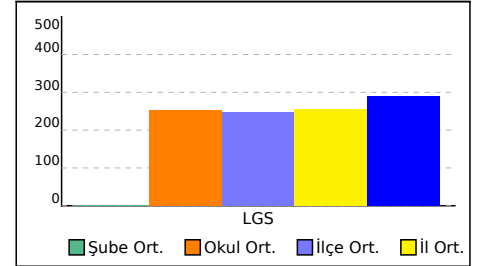
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl	
Erek TOKİ Ortaokulu okulunda	60	4				
İPEKYOLU ilçesinde	248	16	3			
VAN ilinde	529	31	7	3		
Genelde	5372	452	80	41	23	

DERECELER	
Genelde	sınava 80 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 67. oldu
VAN ilinde	sınava 7 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 4. oldu
İPEKYOLU ilçesinde	sınava 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (60 Öğrenci)	20	8,57	9,95	43
Türkçe	20	8,57	9,95	43
[+] T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,53	0,42	53
[+] T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	1,87	1,12	62
[+] T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	0,85	1,03	43
[+] T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,10	0,80	55
[+] T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0,75	1,92	25
[+] T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,60	0,35	60
[+] T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,83	0,95	42
[+] T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0,27	0,57	27
[+] T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0,52	0,38	52
[+] T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0,33	0,62	33
[+] T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0,20	0,65	20
[+] T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0,35	0,62	35
[+] T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,37	0,53	37
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (60 Öğrenci)	10	3,62	5,58	36
Din K.ve A.B.	10	3,62	5,58	36
[+] DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi ilişkisine örnekler verir.	1	0,20	0,77	20
[+] DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1,05	1,67	35
[+] DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0,73	1,12	37
[+] DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0,38	0,52	38
[+] DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0,73	0,27	73
[+] DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0,28	0,57	28
[+] DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtması özen gösterir.	1	0,23	0,68	23
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (58 Öğrenci)	20	6,97	11,02	35
Fen	20	6,97	11,02	35
[+] F.5.4.2.1. Yapıldığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0,31	0,47	31
[+] F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0,36	0,55	36
[+] F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0,53	0,45	53
[+] F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0,93	0,91	47
[+] F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1	0,36	0,48	36
[+] F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0,31	0,55	31
[+] F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,40	0,50	40
[+] F.5.5.3.1. Maddeleri, işişi geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0,22	0,69	22
[+] F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0,43	0,52	43
[+] F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0,26	0,66	26
[+] F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0,33	0,47	33
[+] F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,26	0,66	26
[+] F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0,16	0,72	16
[+] F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0,28	0,60	28
[+] F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0,34	0,62	34
[+] F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yapıldığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0,53	1,24	27
[+] F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0,31	0,64	31
[+] F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0,64	0,29	64

	Soru	D	Y	%
Sözel (SOS) (60 Öğrenci)	10	4,63	4,77	46
Sosyal Bil.	10	4,63	4,77	46
[+] SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0,40	0,55	40
[+] SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0,52	0,42	52
[+] SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0,67	0,30	67
[+] SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0,47	0,48	47
[+] SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0,35	0,60	35
[+] SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0,38	0,55	38
[+] SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0,45	0,50	45
[+] SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1,00	0,85	50
[+] SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0,40	0,52	40
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (58 Öğrenci)	10	4,47	4,95	45
İngilizce	10	4,47	4,95	45
[+] İNG.5.8.1. Making simple inquiries	3	1,47	1,36	49
[+] İNG.5.8.2. Asking for clarification	1	0,33	0,60	33
[+] İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0,19	0,69	19
[+] İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now	3	1,53	1,33	51
[+] İNG.5.7.4. Expressing obligation	1	0,36	0,60	36
[+] İNG.5.7.5. Telling the days and dates	1	0,59	0,36	59
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (58 Öğrenci)	20	5,38	11,50	27
Matematik	20	5,38	11,50	27
[+] M.5.2.2.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0,24	0,66	24
[+] M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanımlar, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0,34	0,47	34
[+] M.5.1.5.6. Ondaklık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,22	0,52	22
[+] M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0,62	1,05	31
[+] M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0,19	0,69	19
[+] M.5.2.2.2. Açılarını ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0,48	1,17	24
[+] M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0,29	0,59	29
[+] M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0,21	0,62	21
[+] M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0,31	0,62	31
[+] M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0,41	0,43	41
[+] M.5.1.1.3. Kurallı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımını oluşturur.	1	0,22	0,66	22
[+] M.5.1.5.5. Ondaklık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar. M.5.1.5.6. Ondaklık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,26	0,67	26
[+] M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0,14	0,66	14
[+] M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1	0,31	0,62	31
[+] M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının kat olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0,28	0,60	28
[+] M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0,26	0,52	26
[+] M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslu ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0,36	0,45	36
[+] M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0,22	0,52	22

ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)				

	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(1)	6,00	8,67	1,33	6,00	3,00	8,33	33,33	295,510
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲
Okul (60)	5,25 (2)	3,04 (1)	1,76 (2)	2,82 (1)	1,55 (2)	3,29 (1)	17,71 (2)	252,000
İlçe (248)	5,44 (7)	3,19 (1)	1,65 (9)	1,99 (1)	0,99 (2)	2,98 (1)	16,24 (2)	247,790
İl (529)	5,76 (13)	3,97 (1)	2,12 (19)	1,75 (1)	1,16 (2)	3,58 (1)	18,34 (2)	254,030
Genel (5372)	8,05 (213)	4,86 (7)	3,11 (214)	3,34 (33)	3,26 (139)	6,78 (116)	29,40 (137)	290,340

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

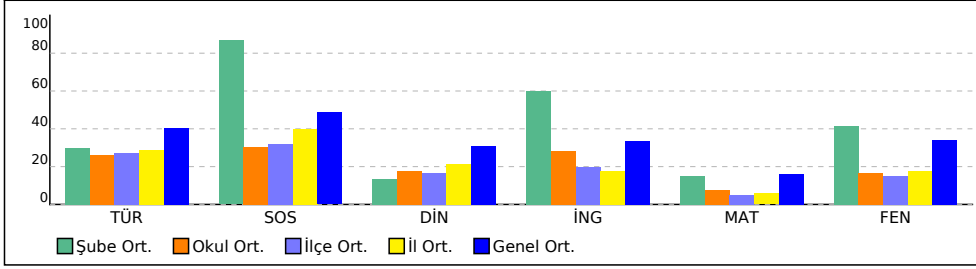
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

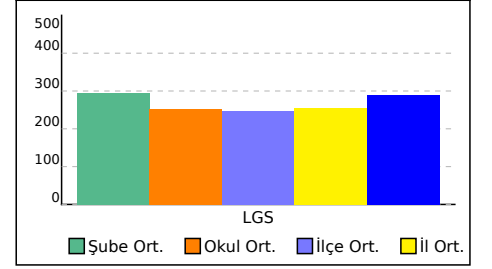
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
şubesinde	1				
Okulunuzda	60	4			
İPEKYOLU ilçesinde	248	16	3		
VAN ilinde	529	31	7	3	
Genelde	5372	452	80	41	23

DERECELER
Genelde sınava 452 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 170. oldu
VAN ilinde sınava 31 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 16 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (1 Öğrenci)	20	9,00	9,00	45
Türkçe	20	9,00	9,00	45
[-] T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	2,00	0
[+] T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1,00	0	100
[+] T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2,00	0	100
[+] T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1,00	0	100
[-] T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
[-] T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	0	3,00	0
[+] T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1,00	0	100
[+] T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,00	1,00	50
[+] T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1,00	0	100
[+] T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1,00	0	100
[-] T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1,00	0
[-] T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1,00	0
[+] T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	1,00	1,00	50
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (1 Öğrenci)	10	3,00	5,00	30
Din K.ve A.B.	10	3,00	5,00	30
[+] DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100
[+] DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1,00	0	100
[+] DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1,00	0	100
[-] DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
[-] DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1,00	0
[-] DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	3,00	0
[-] DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	1,00	0
Soru	D	Y	%	

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (1 Öğrenci)	20	5,00	6,00	25
Matematik	20	5,00	6,00	25
[+] M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1,00	0	100
[-] M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
[-] M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
[+] M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	2,00	0	100
[-] M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0
[-] M.5.2.2.2. Açılarını ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1,00	0
[-] M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1,00	0
[-] M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1,00	0
[-] M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1,00	0
[+] M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1,00	0	100
[-] M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1,00	0
[-] M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
[-] M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0
[-] M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1	0	1,00	0
[+] M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurur.	1	1,00	0	100
[-] M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
[-] M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
[-] M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
Sözel (SOS) (1 Öğrenci)	10	9,00	1,00	90
Sosyal Bil.	10	9,00	1,00	90
[+] SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1,00	0	100
[+] SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1,00	0	100
[+] SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1,00	0	100
[+] SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2,00	0	100
[+] SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1,00	0	100
[-] SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1,00	0
[+] SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1,00	0	100
[+] SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1,00	0	100
[+] SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (1 Öğrenci)	10	7,00	3,00	70
İngilizce	10	7,00	3,00	70
[+] İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1,00	0	100
[+] İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now	3	2,00	1,00	67
[+] İNG.5.8.1.Making simple inquiries	3	3,00	0	100
[-] İNG.5.8.2.Asking for clarification	1	0	1,00	0
[+] İNG.5.7.5.Telling the days and dates	1	1,00	0	100
[-] İNG.5.7.4.Expressing obligation	1	0	1,00	0

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (1 Öğrenci)	20	10,00	5,00	50
Fen	20	10,00	5,00	50
[-] F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1,00	0
[+] F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1,00	0	100
[+] F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1,00	0	100
[+] F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1,00	0	100
[-] F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0	2,00	0
[-] F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1,00	0
[-] F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
[-] F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
[+] F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1,00	0	100
[+] F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1,00	0	100
[+] F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2,00	0	100
[-] F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine uğradığına yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1	0	0	0
[+] F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1,00	0	100
[+] F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1,00	0	100
[+] F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1,00	0	100
[-] F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
[-] F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1,00	0
[-] F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0

5A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV				
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)				

	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
5A (17)	9,57	5,84	3,35	4,69	4,78	8,17	36,40	311,870
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (60)	5,25 (1)	3,04 (2)	1,76 (1)	2,82 (2)	1,55 (1)	3,29 (2)	17,71 (1)	252,000
İlçe (248)	5,44 (1)	3,19 (2)	1,65 (1)	1,99 (2)	0,99 (1)	2,98 (2)	16,24 (1)	247,790
İl (529)	5,76 (1)	3,97 (7)	2,12 (3)	1,75 (2)	1,16 (1)	3,58 (2)	18,34 (1)	254,030
Genel (5372)	8,05 (95)	4,86 (91)	3,11 (113)	3,34 (72)	3,26 (83)	6,78 (119)	29,40 (121)	290,340

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

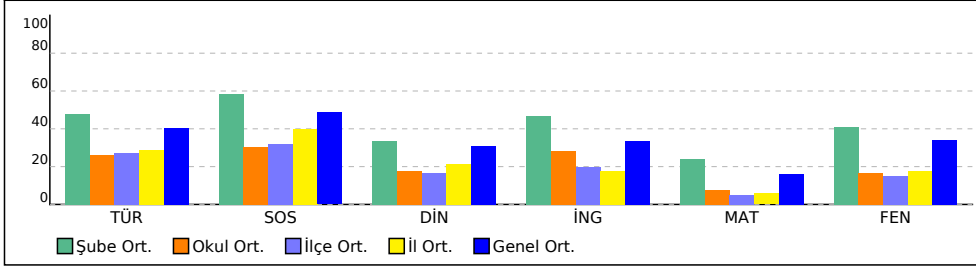
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

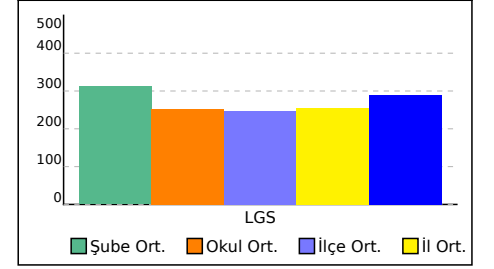
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
5A şubesinde	17				
Okulunuzda	60	4			
İPEKYOLU ilçesinde	248	16	3		
VAN ilinde	529	31	7	3	
Genelde	5372	452	80	41	23

DERECELER
Genelde sınava 452 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 126. oldu
VAN ilinde sınava 31 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 16 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



5A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (17 Öğrenci)	20	11,88	6,94	59
Türkçe	20	11,88	6,94	59
[+] T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,76	0,24	76
[+] T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2,29	0,71	76
[-] T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	0,94	1,00	47
[+] T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,71	0,29	85
[+] T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1,53	1,12	51
[+] T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,76	0,18	76
[+] T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1,29	0,53	65
[-] T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0,18	0,65	18
[+] T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0,76	0,12	76
[+] T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0,53	0,41	53
[-] T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0,18	0,65	18
[+] T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0,59	0,41	59
[-] T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,35	0,65	35

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (17 Öğrenci)	10	4,71	4,06	47
Din K.ve A.B.	10	4,71	4,06	47
[-] DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0,41	0,47	41
[-] DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1,18	1,47	39
[-] DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0,94	0,71	47
[+] DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0,71	0,18	71
[+] DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0,82	0,18	82
[-] DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0,29	0,59	29
[-] DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0,35	0,47	35

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (17 Öğrenci)	20	7,29	7,53	36
Matematik	20	7,29	7,53	36
[-] M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0,76	0,71	38
[-] M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0,41	0,59	41
[-] M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0,47	0,29	47
[-] M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0,06	0,65	6
[+] M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0,65	0,29	65
[+] M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0,71	0,18	71
[-] M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0,41	0,24	41
[-] M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0,24	0,18	24
[-] M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0,12	0,35	12
[-] M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1	0,47	0,35	47
[-] M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0,35	0,41	35
[-] M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0,12	0,53	12
[-] M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,41	0,53	41
[-] M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0,35	0,41	35
[-] M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0,41	0,41	41
[-] M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0,35	0,24	35
[-] M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,24	0,29	24
[-] M.5.2.2.2. Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0,76	0,88	38

	Soru	D	Y	%
Sözel (SOS) (17 Öğrenci)	10	6,82	2,94	68
Sosyal Bil.	10	6,82	2,94	68
[-] SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0,47	0,53	47
[+] SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0,76	0,24	76
[+] SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0,88	0,12	88
[+] SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0,71	0,29	71
[-] SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0,47	0,47	47
[+] SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0,71	0,29	71
[+] SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0,71	0,29	71
[+] SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1,41	0,47	71
[+] SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0,71	0,24	71

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (16 Öğrenci)	10	5,88	3,56	59
İngilizce	10	5,88	3,56	59
[+] İNG.5.8.1.Making simple inquiries	3	2,25	0,56	75
[-] İNG5.8.2.Asking for clarification	1	0,31	0,56	31
[-] İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0,19	0,69	19
[+] İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now	3	1,75	1,13	58
[+] İNG.5.7.4.Expressing obligation	1	0,56	0,44	56
[+] İNG.5.7.5.Telling the days and dates	1	0,81	0,19	81

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (16 Öğrenci)	20	10,56	7,19	53
Fen	20	10,56	7,19	53
[-] F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0,38	0,38	38
[+] F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0,69	0,13	69
[+] F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0,81	0,13	81
[+] F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1,25	0,56	63
[-] F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini yönlendiren deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1	0,38	0,50	38
[+] F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0,81	0	81
[+] F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,56	0,31	56
[-] F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0,44	0,50	44
[+] F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0,63	0,31	63
[-] F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0,44	0,44	44
[-] F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0,31	0,25	31
[+] F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,50	0,44	50
[-] F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0,19	0,81	19
[+] F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0,50	0,38	50
[+] F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0,56	0,44	56
[-] F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0,69	1,06	34
[-] F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0,44	0,56	44
[+] F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1,00	0	100

5B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV		
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu			5. SINIF DENEME 6 (50622)		

	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
5B (20)	3,62	2,03	0,97	2,45	0,87	2,00	11,94	233,690
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (60)	5,25 (3)	3,04 (3)	1,76 (4)	2,82 (3)	1,55 (3)	3,29 (3)	17,71 (3)	252,000
İlçe (248)	5,44 (13)	3,19 (12)	1,65 (13)	1,99 (5)	0,99 (6)	2,98 (11)	16,24 (13)	247,790
İl (529)	5,76 (26)	3,97 (25)	2,12 (23)	1,75 (5)	1,16 (17)	3,58 (23)	18,34 (25)	254,030
Genel (5372)	8,05 (293)	4,86 (230)	3,11 (230)	3,34 (153)	3,26 (235)	6,78 (292)	29,40 (347)	290,340

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

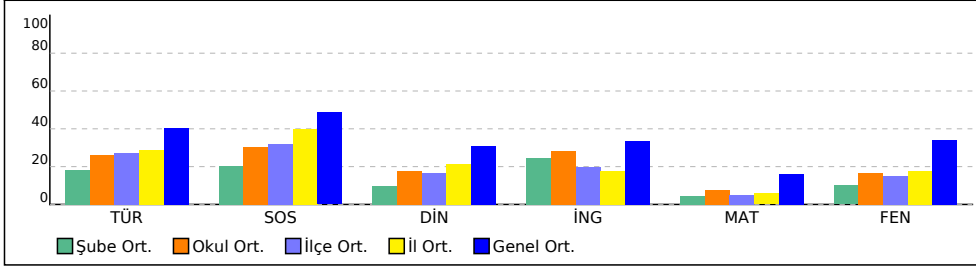
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

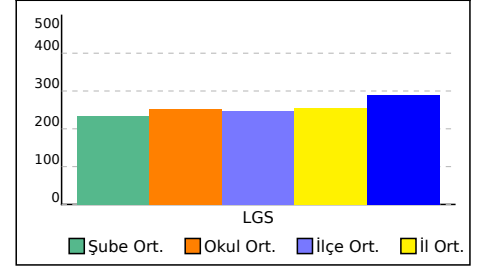
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
5B şubesinde	20				
Okulunuzda	60	4			
İPEKYOLU ilçesinde	248	16	3		
VAN ilinde	529	31	7	3	
Genelde	5372	452	80	41	23

DERECELER
Genelde sınava 452 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 373. oldu
VAN ilinde sınava 31 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 24. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 16 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 12. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



5B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (20 Öğrenci)	20	7,20	10,75	36
Türkçe	20	7,20	10,75	36
[-] T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,35	0,50	35
[+] T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	1,75	1,25	58
[-] T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	0,80	1,05	40
[+] T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1,05	0,85	53
[-] T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0,40	2,15	13
[+] T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,50	0,40	50
[-] T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,50	1,25	25
[-] T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0,35	0,40	35
[+] T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0,50	0,40	50
[-] T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0,25	0,70	25
[-] T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0,20	0,60	20
[-] T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0,20	0,70	20
[-] T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,35	0,50	35

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (20 Öğrenci)	10	3,05	6,25	31
Din K.ve A.B.	10	3,05	6,25	31
[-] DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0,20	0,80	20
[-] DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1,10	1,70	37
[-] DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0,55	1,35	28
[-] DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0,15	0,65	15
[+] DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0,60	0,40	60
[-] DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0,25	0,55	25
[-] DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0,20	0,80	20

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (19 Öğrenci)	20	5,79	11,37	29
Fen	20	5,79	11,37	29
[-] F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0,47	0,26	47
[-] F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0,11	0,79	11
[-] F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0,32	0,68	32
[-] F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0,74	1,05	37
[-] F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişisi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1	0,37	0,42	37
[-] F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0,05	0,68	5
[-] F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,37	0,58	37
[-] F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0,16	0,68	16
[-] F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0,42	0,53	42
[-] F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0,26	0,63	26
[-] F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0,32	0,53	32
[-] F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,11	0,79	11
[-] F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0,26	0,53	26
[-] F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0,11	0,68	11
[-] F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0,32	0,63	32
[-] F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0,58	1,11	29
[-] F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0,26	0,58	26
[+] F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0,58	0,21	58

	Soru	D	Y	%
Sözel (SOS) (20 Öğrenci)	10	3,75	5,15	38
Sosyal Bil.	10	3,75	5,15	38
[-] SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0,45	0,40	45
[-] SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0,40	0,45	40
[+] SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0,50	0,45	50
[-] SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0,30	0,60	30
[-] SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0,35	0,60	35
[-] SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0,25	0,65	25
[-] SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0,35	0,55	35
[+] SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1,00	0,75	50
[-] SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0,15	0,70	15

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (19 Öğrenci)	10	4,16	5,11	42
İngilizce	10	4,16	5,11	42
[-] İNG.5.8.1. Making simple inquiries	3	1,21	1,47	40
[-] İNG5.8.2. Asking for clarification	1	0,32	0,63	32
[-] İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0,05	0,84	5
[+] İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now	3	1,58	1,26	53
[-] İNG.5.7.4. Expressing obligation	1	0,37	0,53	37
[+] İNG.5.7.5. Telling the days and dates	1	0,63	0,37	63

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (18 Öğrenci)	20	5,00	12,39	25
Matematik	20	5,00	12,39	25
[-] M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0,11	0,72	11
[-] M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0,33	0,56	33
[-] M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,17	0,56	17
[-] M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0,56	1,22	28
[-] M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0,11	0,72	11
[-] M.5.2.2.2. Açılarının ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0,50	1,00	25
[-] M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0,33	0,61	33
[-] M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0,17	0,72	17
[-] M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0,17	0,83	17
[-] M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0,39	0,44	39
[-] M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adamlarını oluşturur.	1	0,22	0,67	22
[-] M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar. M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,22	0,67	22
[-] M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0,17	0,78	17
[-] M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1	0,39	0,56	39
[-] M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0,17	0,78	17
[-] M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0,39	0,44	39
[-] M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0,44	0,44	44
[-] M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0,17	0,67	17

5C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV			
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu			5. SINIF DENEME 6 (50622)			

	Sözel (TÜR)	Sözel (SOS)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Sosyal Bil.	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
5C (22)	3,36	1,54	1,26	1,62	-0,47	0,64	7,95	220,400
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (60)	5,25 (4)	3,04 (4)	1,76 (3)	2,82 (4)	1,55 (4)	3,29 (4)	17,71 (4)	252,000
İlçe (248)	5,44 (14)	3,19 (15)	1,65 (10)	1,99 (9)	0,99 (14)	2,98 (14)	16,24 (15)	247,790
İl (529)	5,76 (27)	3,97 (28)	2,12 (20)	1,75 (15)	1,16 (28)	3,58 (26)	18,34 (28)	254,030
Genel (5372)	8,05 (297)	4,86 (244)	3,11 (217)	3,34 (202)	3,26 (289)	6,78 (323)	29,40 (381)	290,340

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

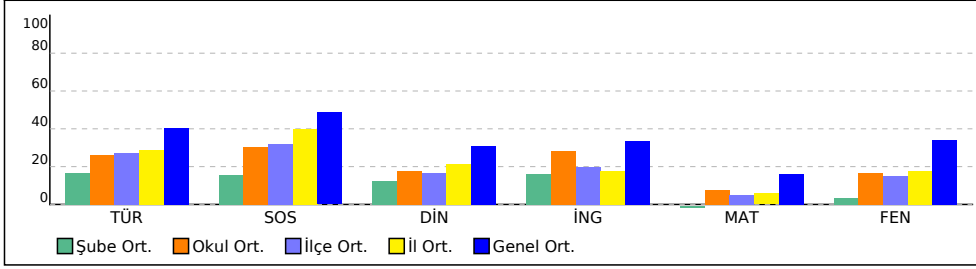
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

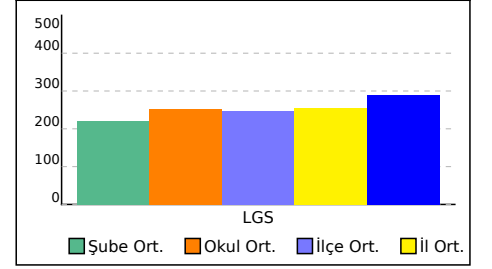
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
5C şubesinde	22				
Okulunuzda	60	4			
İPEKYOLU ilçesinde	248	16	3		
VAN ilinde	529	31	7	3	
Genelde	5372	452	80	41	23

DERECELER
Genelde sınava 452 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 410. oldu
VAN ilinde sınava 31 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 28. oldu
İPEKYOLU ilçesinde sınava 16 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 15. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



5C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
VAN	İPEKYOLU	Erek TOKİ Ortaokulu	5. SINIF DENEME 6 (50622)

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

Soru	D	Y	%	
Sözel (TÜR) (22 Öğrenci)	20	7,23	11,59	36
Türkçe	20	7,23	11,59	36
[+] T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,50	0,50	50
[+] T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	1,73	1,23	58
[-] T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	0,82	1,05	41
[-] T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0,68	1,14	34
[-] T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0,50	2,32	17
[+] T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,55	0,45	55
[-] T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,73	1,05	36
[-] T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0,27	0,64	27
[-] T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0,36	0,55	36
[-] T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0,23	0,73	23
[-] T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0,23	0,73	23
[-] T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0,27	0,73	27
[-] T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,36	0,50	36

Soru	D	Y	%	
Sözel (DİN) (22 Öğrenci)	10	3,32	6,18	33
Din K.ve A.B.	10	3,32	6,18	33
[-] DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0,05	0,95	5
[-] DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0,95	1,73	32
[-] DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0,77	1,23	39
[-] DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0,32	0,68	32
[+] DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0,77	0,23	77
[-] DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0,27	0,59	27
[-] DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0,18	0,77	18

Soru	D	Y	%	
Sayısal (MAT) (22 Öğrenci)	20	4,23	14,09	21
Matematik	20	4,23	14,09	21
[-] M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0,50	1,23	25
[-] M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0,09	0,77	9
[-] M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0,14	0,77	14
[-] M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0,36	0,50	36
[-] M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0,18	0,68	18
[-] M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0,18	0,64	18
[-] M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0,27	0,64	27
[-] M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0,27	0,68	27
[-] M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0,14	0,82	14
[-] M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur.	1	0,14	0,86	14
[-] M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	1	0,27	0,64	27
[-] M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0,27	0,59	27
[-] M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,18	0,82	18
[-] M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0,14	0,82	14
[-] M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0,18	0,82	18
[-] M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0,36	0,59	36
[-] M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,27	0,68	27
[-] M.5.2.2.2. Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0,27	1,55	14

Soru	D	Y	%	
Sözel (SOS) (22 Öğrenci)	10	3,55	6,00	35
Sosyal Bil.	10	3,55	6,00	35
[-] SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0,27	0,73	27
[-] SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0,41	0,55	41
[+] SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0,64	0,32	64
[-] SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0,41	0,55	41
[-] SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0,23	0,73	23
[-] SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0,27	0,64	27
[-] SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0,32	0,64	32
[-] SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0,64	1,27	32
[-] SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0,36	0,59	36

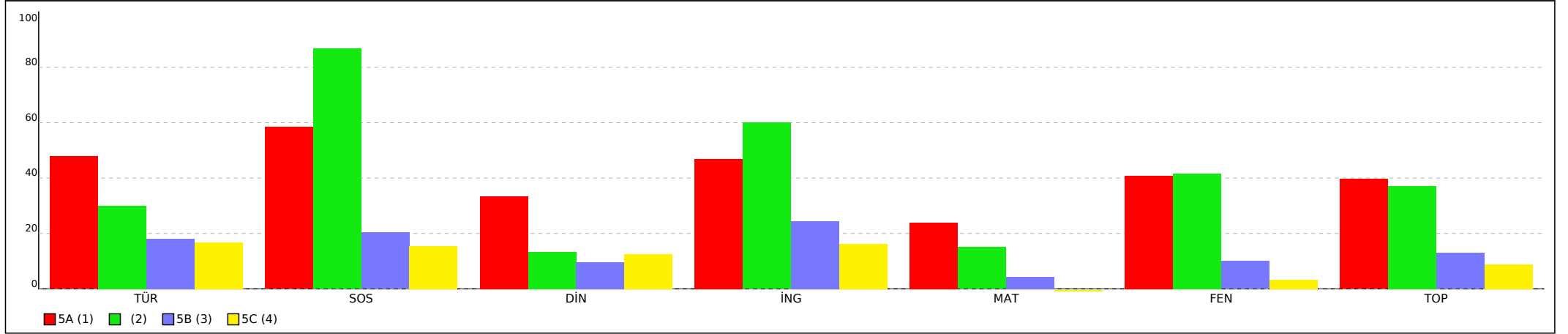
Soru	D	Y	%	
Sözel (İNG) (22 Öğrenci)	10	3,59	5,91	36
İngilizce	10	3,59	5,91	36
[-] İNG.5.8.1.Making simple inquiries	3	1,05	1,91	35
[-] İNG5.8.2.Asking for clarification	1	0,36	0,59	36
[-] İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0,27	0,59	27
[-] İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now	3	1,32	1,55	44
[-] İNG.5.7.4.Expressing obligation	1	0,23	0,77	23
[-] İNG.5.7.5.Telling the days and dates	1	0,36	0,50	36

Soru	D	Y	%	
Sayısal (FEN) (22 Öğrenci)	20	5,23	13,77	26
Fen	20	5,23	13,77	26
[-] F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0,14	0,73	14
[-] F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0,32	0,68	32
[+] F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0,50	0,50	50
[-] F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0,82	1,09	41
[-] F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.	1	0,36	0,55	36
[-] F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0,14	0,86	14
[-] F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,27	0,59	27
[-] F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0,09	0,86	9
[-] F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0,27	0,68	27
[-] F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0,14	0,82	14
[-] F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0,36	0,59	36
[-] F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,23	0,73	23
[-] F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0,05	0,86	5
[-] F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0,23	0,73	23
[-] F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0,23	0,73	23
[-] F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	2	0,41	1,45	20
[-] F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0,27	0,73	27
[-] F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0,41	0,59	41

KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									5. SINIF DENEME 6 (50622)									60	248	529	5372	
Sıra	Okul		Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
					Türkçe			Sosyal Bil.			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama					10,70	7,95	8,05	6,04	3,55	4,86	4,67	4,67	3,11	4,79	4,34	3,34	6,50	9,73	3,26	9,62	8,53	6,78	42,32	38,77	29,40	290,340
İl Ortalaması					9,01	9,74	5,76	5,39	4,28	3,97	3,96	5,51	2,12	3,56	5,42	1,75	4,96	11,40	1,16	7,15	10,71	3,58	34,03	47,06	18,34	254,030
İlçe Ortalaması					8,76	9,97	5,44	4,77	4,73	3,19	3,59	5,82	1,65	3,75	5,29	1,99	4,90	11,73	0,99	6,71	11,21	2,98	32,48	48,75	16,24	247,790
Okul Ortalaması					8,57	9,95	5,25	4,63	4,77	3,04	3,62	5,58	1,76	4,47	4,95	2,82	5,38	11,50	1,55	6,97	11,02	3,29	33,64	47,77	17,71	252,000
1	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu		5A	17	11,88	6,94	9,57	6,82	2,94	5,84	4,71	4,06	3,35	5,88	3,56	4,69	7,29	7,53	4,78	10,56	7,19	8,17	47,14	32,22	36,40	311,870
2	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu			1	9,00	9,00	6,00	9,00	1,00	8,67	3,00	5,00	1,33	7,00	3,00	6,00	5,00	6,00	3,00	10,00	5,00	8,33	43,00	29,00	33,33	295,510
3	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu		5B	20	7,20	10,75	3,62	3,75	5,15	2,03	3,05	6,25	0,97	4,16	5,11	2,45	5,00	12,39	0,87	5,79	11,37	2,00	28,95	51,02	11,94	233,690
4	VAN / İPEKYOLU Erek TOKİ Ortaokulu		5C	22	7,23	11,59	3,36	3,55	6,00	1,54	3,32	6,18	1,26	3,59	5,91	1,62	4,23	14,09	-0,47	5,23	13,77	0,64	27,15	57,54	7,95	220,400

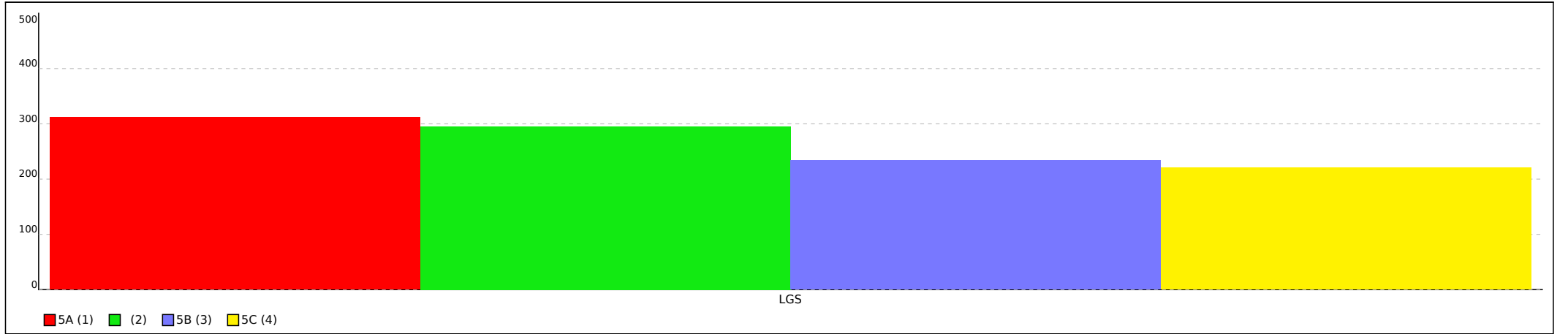
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
VAN		İPEKYOLU		Erek TOKİ Ortaokulu									5. SINIF DENEME 6 (50622)									60	248	529	5372
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Sosyal Bil.			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,70	7,95	8,05	6,04	3,55	4,86	4,67	4,67	3,11	4,79	4,34	3,34	6,50	9,73	3,26	9,62	8,53	6,78	42,32	38,77	29,40	290,340
İl Ortalaması				9,01	9,74	5,76	5,39	4,28	3,97	3,96	5,51	2,12	3,56	5,42	1,75	4,96	11,40	1,16	7,15	10,71	3,58	34,03	47,06	18,34	254,030
İlçe Ortalaması				8,76	9,97	5,44	4,77	4,73	3,19	3,59	5,82	1,65	3,75	5,29	1,99	4,90	11,73	0,99	6,71	11,21	2,98	32,48	48,75	16,24	247,790
Okul Ortalaması				8,57	9,95	5,25	4,63	4,77	3,04	3,62	5,58	1,76	4,47	4,95	2,82	5,38	11,50	1,55	6,97	11,02	3,29	33,64	47,77	17,71	252,000

PUANA GÖRE KIYASLAMA

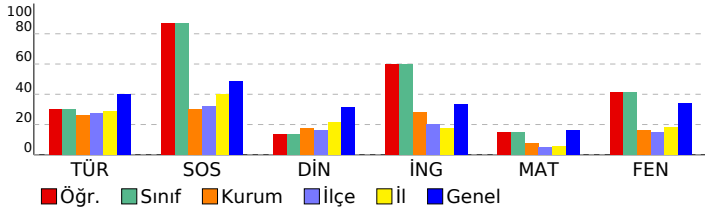


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE İPEK				84			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 295,513	290,340	1	12	41	110	2343
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			1	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	◆ 6,00	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	◆ 1,33	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	5	6	3,00	15	◆ 3,00	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	10	5	8,33	42	◆ 8,33	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:		90	43	29	33,33	◆ 33,33	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBC aBdCaCdcDcd cD
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACDDBD
Sözel (SOS)	CDBCABaCDD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCD
Sözel (DİN)	DAD bbca c
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	CACcBaCBbb
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	C BD bdbdBc dD
Cevap Anh.	A CABDBDCABDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	bCBCcbb ADD BCAC b
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



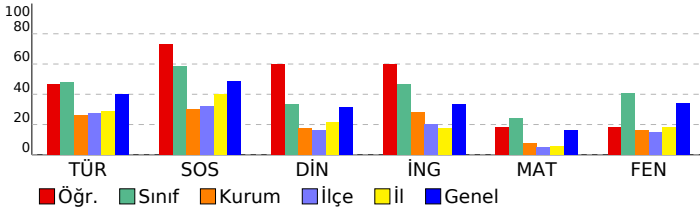
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	9	45
Türkçe				20	9	9	45
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				3	0	2	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.				1	0	0	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	0	3	0
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.				1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.				1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.				2	1	1	50
Sözel (SOS)				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.				1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.				1	1	0	100
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.				1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.				2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.				1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.				1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.				1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.				1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	3	5	30
Din K.ve A.B.				10	3	5	30
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.				1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.				1	0	0	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.				1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.				3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.				2	0	1	0
Sözel (İNG)				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)				1	1	0	100
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now				3	2	1	67
İNG.5.8.1.Making simple inquiries				3	3	0	100
İNG.5.8.2.Asking for clarification				1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates				1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	5	6	25
Matematik				20	5	6	25
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluş				1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	0	0	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.				1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine ç				2	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.				1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.				1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.				1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.				1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.				1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri v				1	0	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.				1	0	0	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık göste				1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri				1	1	0	100
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.				1	0	0	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	10	5	50
Fen				20	10	5	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.				1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.				1	0	1	00
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı[çıkma				2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.				1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.				1	0	0	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.				1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğu yönelik deneyler yaparak sonuçları				1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.				1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASMİN ABİ				27		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 299,945	290,340	9	11	38	104	2236
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 8,17	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	48	36	36,00	40	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcadBDABabaBADCADBc
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBACADBD
Sözel (SOS)	CDBCABDCaD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DAbCCbDDBc
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	bAbAbcCBBC
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	CABdDbddbbcbDbd aAd
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	bCdCbbaBCdcbaBCdC
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



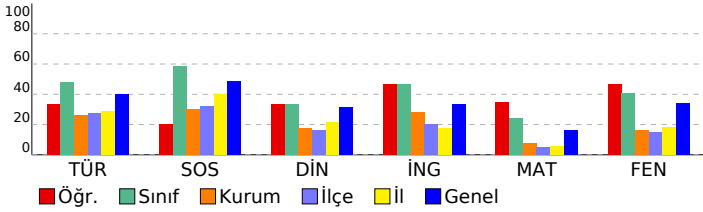
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 12 8 60			
Türkçe		20 12 8 60			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	3	0	100
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Sözel (SOS)		10 8 2 80			
Sosyal Bil.		10 8 2 80			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 7 3 70			
Din K.ve A.B.		10 7 3 70			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişim örnekler verir.	1	1	0	100
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	1	1	50
Sözel (İNG)		10 7 3 70			
İngilizce		10 7 3 70			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	3	0	100
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 7 10 35			
Matematik		20 7 10 35			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	0	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20 7 10 35			
Fen		20 7 10 35			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	00
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarır.	2	0	2	0
F.5.6.1.1.	Biyocoşkunluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	0	1	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	1	0	100
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT İTAH				46	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,212	290,340	8	10	29	81	1974
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,57	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,84	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	46	39	33,00	37	▼ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcDcDbDBaBAbdBBdddDdc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	aDbDacBCAc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CadcDADcBa
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BcCcDAcCeCB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	bCAcBB ACc dDd BCc
Cevap Anh.	B DCADBBBCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	BBCCCBdDCcCbAbbbdCA
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



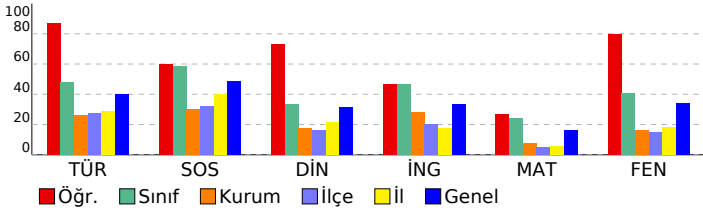
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	2	33
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	2	2	0	100
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	4	6	40
Sosyal Bil.		10	4	6	40
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.4.4.	Buluşturanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	1	0	100
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	3	0
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	6	4	60
İngilizce		10	6	4	60
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	9	6	45
Matematik		20	9	6	45
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	1	0	100
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)		20	12	8	60
Fen		20	12	8	60
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak açıklar.	2	1	1	50
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizmeye gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT YARGI				53		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,019	290,340	3	3	5	12	613
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	65	25	56,67	63	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCADBcBAcBCCABDAD
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBCCABDAD
Sözel (SOS)	bDCDadCCAB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	dCBBDABcDD
Cevap Anh.	B CCBBADcDD
Sözel (İNG)	BaCBCACcBa
Cevap Anh.	B BCBBCACACB
Sayısal (MAT)	DCAcBaCdbCDdCbAdbc
Cevap Anh.	B DCADBBCDADcAACBCCB
Sayısal (FEN)	BBCDCCBADcDBAcCbDacB
Cevap Anh.	B BBCDCCBADcBCACADACA



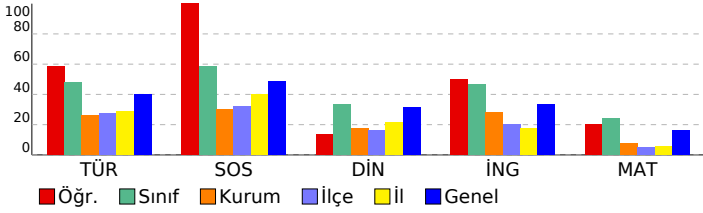
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20		18 2 90	
Türkçe		20		18 2 90	
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırır eder.	2	2	0	100
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	3	0	100
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Sözel (SOS)		10		7 3 70	
Sosyal Bil.		10		7 3 70	
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	1	0	100
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)		10		8 2 80	
Din K.ve A.B.		10		8 2 80	
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	3	0	100
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	2	0	100
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100
Sözel (İNG)		10		6 4 60	
İngilizce		10		6 4 60	
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	3	0	100
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1	0	100
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20		9 11 45	
Matematik		20		9 11 45	
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	1	0	100
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Üçgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adınımlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20		17 3 85	
Fen		20		17 3 85	
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları yorumlar.	1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	1	1	50
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ERÇETİN				60		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,469	290,340	11	14	45	121	2424
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 3,35	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Toplam:		90	38	18	32,00	▼ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCbcB BAC BBCAdd
Cevap Anh.	B DADCADBBDBACCBBABDAD
Sözel (SOS)	DDCDBBCCAB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CbDd A acD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	cCBbACbCB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	cC aBB dacdDCA
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADCABBCCB

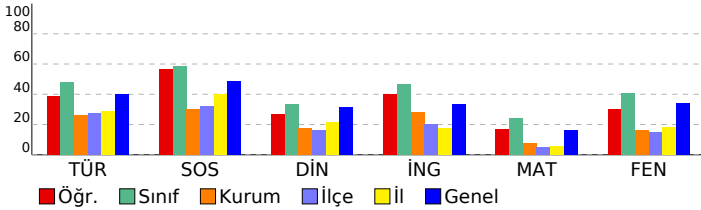


5. SINIF DENEME 6 (50622)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	4	65
Türkçe				20	13	4	65
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	1	33		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Sözel (SOS)				10	10	0	100
Sosyal Bil.				10	10	0	100
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.23.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.5.6.	Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	3	5	30
Din K.ve A.B.				10	3	5	30
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0		
Sözel (İNG)				10	6	3	60
İngilizce				10	6	3	60
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	0	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	6	6	30
Matematik				20	6	6	30
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	1	0		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	1	0	100		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	0	0		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEVİRAN AVAR				146	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,963	290,340	12	15	51	134	2517
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼ 9,57	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	6	1	5,67	57	▼ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	7	3	6,00	30	▼ 8,17	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	35	17	29,33	33	▼ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A BDbBCdc DCA Bc
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	CD C BcBd
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	AD bcbDBd
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	Ad BBCdBd
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	Db ADB c
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	d C AD d DD C b C
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



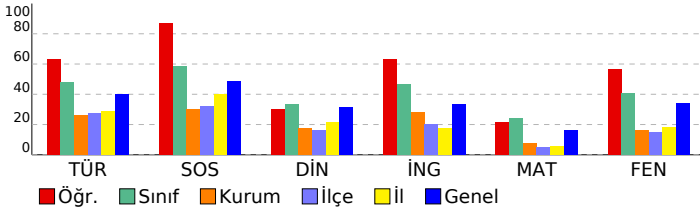
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	9	4	45
Türkçe		20	9	4	45
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	0	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	0	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	0	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	2	0	100
Sözel (SOS)		10	6	1	60
Sosyal Bil.		10	6	1	60
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	0	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	0	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	4	4	40
Din K.ve A.B.		10	4	4	40
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	0	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	5	3	50
İngilizce		10	5	3	50
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	0	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	1	1	33
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	1	0	100
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	2	20
Matematik		20	4	2	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	0	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	0	50
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	0	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve verilmeyen açıyı bulur.		1	1	0	100
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	0	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	0	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	0	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini oluşturur.		1	0	0	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	0	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	7	3	35
Fen		20	7	3	35
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	1	0	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	0	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini açıklar ve sıcaklığına yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÇEVİK				82		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,529	290,340	5	5	13	34	1270
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	0	3,00	30	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	52	17	46,33	51	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbBC BDABCAcBADCA aD
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBADCADB
Sözel (SOS)	CDBCABBCCDc
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DAD
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	dACABBC Ba
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	d B bcC B d CDdC
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBBDAACDADC
Sayısal (FEN)	A BCAADBddDbCBCdCbb
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



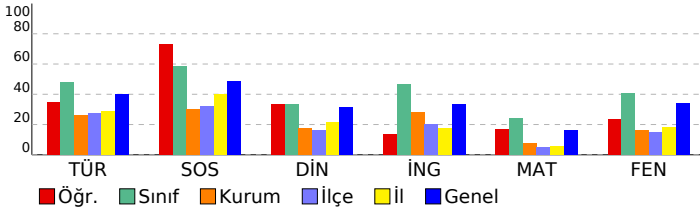
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	4	70
Türkçe				20	14	4	70
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	1	33		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100		
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
T.5.3.11.	Yapım eklerinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Sözel (SOS)				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.6.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	0	1	0		
Sözel (DİN)				10	3	0	30
Din K.ve A.B.				10	3	0	30
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	0	0		
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	0	0		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	0	0		
Sözel (İNG)				10	7	2	70
İngilizce				10	7	2	70
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	3	0	100		
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	0	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
Sayısal (MAT)				20	6	5	30
Matematik				20	6	5	30
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	0	0		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	0	50		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	0	0		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	0	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	0	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0		
Sayısal (FEN)				20	13	5	65
Fen				20	13	5	65
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	0	0		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.	2	2	0	100		
F.5.6.1.1.	Biyocoğrafyanın doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	1	0	100		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYÜP SEMO				96	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,366	290,340	13	16	61	156	2705
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,57	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 4,69	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 8,17	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	40	39	27,00	30	▼ 35,65	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAbCdDBcBACdBaadaaA
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	DDCDaBCCAd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CaBBaAcDda
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	CcdAdcCc
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	C cBBd CcdAbC c ac
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	aBCDdBcddDb adAbAcDc
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



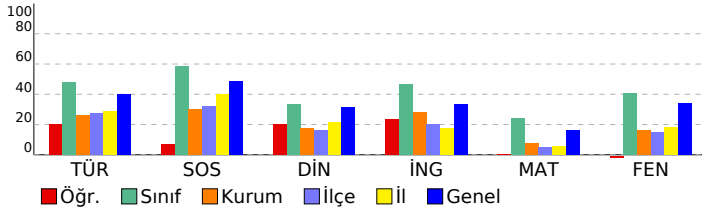
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 10 9 50			
Türkçe		20 10 9 50			
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	3	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	1	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10 8 2 80			
Sosyal Bil.		10 8 2 80			
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	1	0	100
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 5 5 50			
Din K.ve A.B.		10 5 5 50			
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.		1	1	0	100
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	2	0	100
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 3 5 30			
İngilizce		10 3 5 30			
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	1	1	33
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	0	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	1	0	100
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 6 8 30			
Matematik		20 6 8 30			
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	0	0
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	1	0	100
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	0	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	0	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	1	0	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20 8 10 40			
Fen		20 8 10 40			
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	0	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	0	1	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FİDAN İTAH			101		5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,495	290,340	16	43	176	397	4652
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,57	▼ 5,25	▼ 8,05	
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,84	▼ 3,04	▼ 4,86	
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11	
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,69	▼ 2,82	▼ 3,34	
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 4,78	▼ 1,55	▼ 3,26	
Fen	20	2	15	-3,00	-15	▼ 8,17	▼ 3,29	▼ 6,78	
Toplam:		90	26	60	6,00	7	▼ 35,65	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBadBacdacDBAbbAcDd
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CbdCddBabc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAabdCaaBc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	acbbB CdBC
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	dbBcbCddbacBcAcbcdCa
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	d dCbcaddbbadbb ac
Cevap Anh.	A



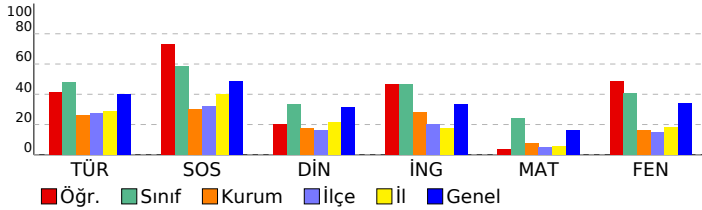
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 8 12 40			
Türkçe		20 8 12 40			
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
Sözel (SOS)		10 3 7 30			
Sosyal Bil.		10 3 7 30			
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 4 6 40			
Din K.ve A.B.		10 4 6 40			
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10 4 5 40			
İngilizce		10 4 5 40			
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	0	3	0
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	0	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 5 15 25			
Matematik		20 5 15 25			
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	1	0	100
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle belirler ve verir.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 2 15 10			
Fen		20 2 15 10			
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işğın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	1	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini belirler ve sonuçları tartışır.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JEHAT ACAR				112		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 294,844	290,340	10	13	43	114	2365
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 4,78	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	45	37	32,67	36	▼ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcBCdBabBCAbBADCAad
Cevap Anh.	AADBCCBDABCADBACADBD
Sözel (SOS)	CDBCcdBCDD
Cevap Anh.	A CDBCABBCDD
Sözel (DİN)	DAbdbacaBB
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	dACbcaCBBC
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	C dcaBbcb BcAcdc
Cevap Anh.	A CABBDDBCADBBDAACDADC
Sayısal (FEN)	ACBCcA cdAaDbCbCBaD
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



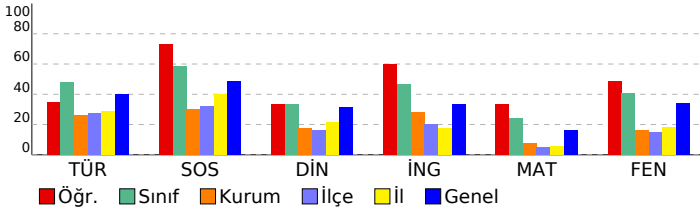
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	8	55
Türkçe				20	11	8	55
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	2	33		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	2	1	67		
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	0	1	0		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Sözel (SOS)				10	8	2	80
Sosyal Bil.				10	8	2	80
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.6.6.	Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerinin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	3	0		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	2	0	100		
Sözel (İNG)				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67		
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	4	10	20
Matematik				20	4	10	20
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	1	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	0	0		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0		
Sayısal (FEN)				20	12	7	60
Fen				20	12	7	60
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	00		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.	2	0	1	0		
F.5.6.1.1.	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	0	1	0		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA SÜMER				23		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,423	290,340	7	8	20	54	1677
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,57	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	50	30	40,00	44	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDBddBDbaac BaACADcD
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACADBD
Sözel (SOS)	CbBdABBCCDD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DAbbbCcDdB
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	aACcBaCBBC
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	dA aBCA BB c DcC
Cevap Anh.	A CABDBCBCADBBDAACDADC
Sayısal (FEN)	ACBC dDBdADDdBcCbcb
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



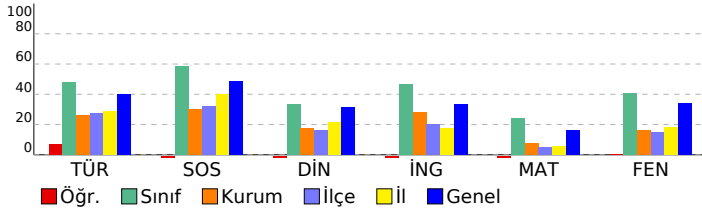
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	9	50
Türkçe				20	10	9	50
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.			3	2	1	67
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasında geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.			1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2	2	0	100
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.			1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.			1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.			3	2	1	67
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.			1	1	0	100
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			2	1	1	50
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.			1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1	0	1	0
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.			1	0	0	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.			1	1	0	100
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.			2	0	2	0
Sözel (SOS)				10	8	2	80
Sosyal Bil.				10	8	2	80
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.			1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.			1	0	1	0
SB.5.6.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.			1	1	0	100
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.			2	1	1	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.			1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.			1	1	0	100
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.			1	1	0	100
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.			1	1	0	100
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine			1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.			1	1	0	100
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.			1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.			1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.			1	0	1	0
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.			1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.			3	2	1	67
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.			2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)			1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now			3	2	1	67
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries			3	3	0	100
İNG.5.8.2.	Asking for clarification			1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates			1	1	0	100
İNG.5.7.4.	Expressing obligation			1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	8	4	40
Matematik				20	8	4	40
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.			1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.			1	1	0	100
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.			1	0	0	0
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.			2	0	0	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.			1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.			2	2	0	100
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.			1	1	0	100
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.			1	0	0	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.			1	1	0	100
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.			1	1	0	100
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.			1	0	0	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.			1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.			1	0	0	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.			1	0	0	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.			1	1	0	100
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.			1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.			1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.			1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	12	7	60
Fen				20	12	7	60
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.			1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.			1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	1	0	100
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.			1	1	0	100
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak açıklar.			2	1	0	50
F.5.6.1.1.	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.			1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.			1	1	0	100
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.			1	1	0	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.			1	1	0	100
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.			1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.			2	2	0	100
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.			1	0	1	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.			1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.			1	1	0	100
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.			1	1	0	0
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.			1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.			1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.			1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMEDALİAKYOL				261	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,219	290,340	17	57	238	507	5262
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,57	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,84	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,35	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,69	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,78	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 8,17	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	18	72	-6,00	-7	▼ 35,65	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCcDdcacdCBdababca
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	babadabbAc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	baBcababac
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BaaBababac
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	abbaaBab*CcbbbabaBaa
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	aBbabCdAbbcdbcdAabCb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCBACADACA



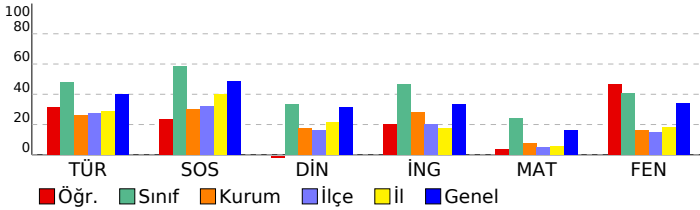
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	2	1	67
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	1	9	10
Sosyal Bil.		10	1	9	10
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	100
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	0	3	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	3	17	15
Matematik		20	3	17	15
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	5	15	25
Fen		20	5	15	25
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, işiği geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	0	2	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMEDYASERÖZDEMİR				136		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,385	290,340	15	20	74	190	3093
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 9,57	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,84	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,35	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,69	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 4,78	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:		90	35	49	18,67	▼ 35,65	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbDCbDaDb CaBBdbd d
Cevap Anh.	B DADCADBACCBBACBADAD
Sözel (SOS)	DDCbdddCc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	bbacDdadab
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	acCBbAbcbB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	badacaCD aDbcDd dddB
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	aBCDcCBADCCbDbAbAcDcb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



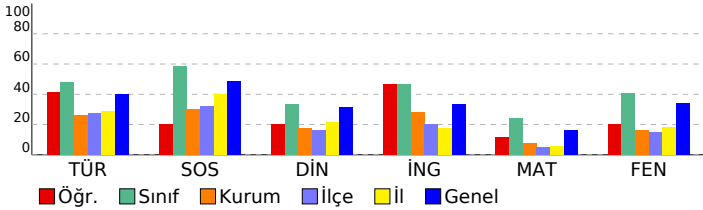
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	9	8	45
Türkçe		20	9	8	45
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	1	33
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	4	5	40
Sosyal Bil.		10	4	5	40
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0	100
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	0	100
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	0	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	3	0
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	5	13	25
Matematik		20	5	13	25
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Üçgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)		20	12	8	60
Fen		20	12	8	60
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	2	0
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMÜR DURUR				154	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,748	290,340	14	19	69	177	2925
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:		17	60	248	529	5372	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,84	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 4,78	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 8,17	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	36	38	23,33	26	▼ 35,65	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abaCADDaBdCdBBCA DaA
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBABDAD
Sözel (SOS)	aaCaaBCCdd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CCBdcdadDa
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	daCBaACaBB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	CABcBdbbC
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADCBBCB
Sayısal (FEN)	B CD Cddba ddA AadCb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCBACADACA



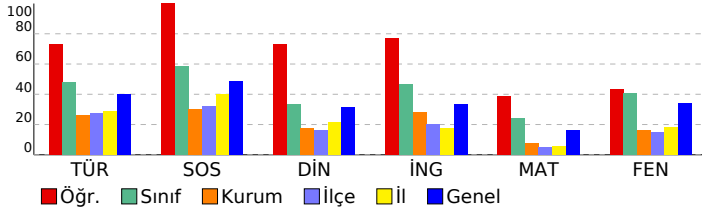
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	8	55
Türkçe				20	11	8	55
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	0	
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	1	0		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Sözel (SOS)				10	4	6	40
Sosyal Bil.				10	4	6	40
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	1	0		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0		
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Sözel (DİN)				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	1	1	50		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0		
Sözel (İNG)				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	3	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	4	5	20
Matematik				20	4	5	20
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	0	0		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	1	0	100		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	00		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	0	0		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	0	0		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0		
Sayısal (FEN)				20	7	9	35
Fen				20	7	9	35
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	0	50		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	0	0		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	2	0		
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0		
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMAY ZER A KAYA				187	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,417	290,340	4	4	8	19	809
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	63	21	56,00	62	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCADDBACdBBCddDac
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBCCABDAD
Sözel (SOS)	DDCDBBCCAB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	bcBBADADcDa
Cevap Anh.	B CCBBADADcDD
Sözel (İNG)	BBCc ACACB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	cbAaBBC dC cADa cBCB
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADcABBCB
Sayısal (FEN)	aCDbC AdBddACbcACA
Cevap Anh.	B BBCCCBADcBCACADACA



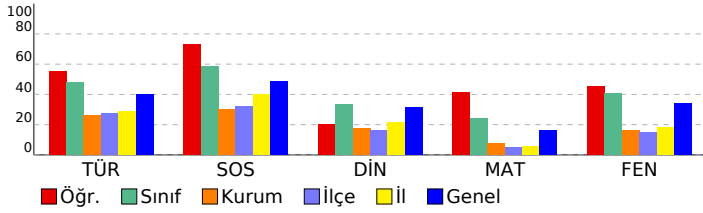
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	4	80
Türkçe				20	16	4	80
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Sözel (SOS)				10	10	0	100
Sosyal Bil.				10	10	0	100
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	2	0	100		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Sözel (İNG)				10	8	1	80
İngilizce				10	8	1	80
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	0	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	3	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	10	7	50
Matematik				20	10	7	50
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
Sayısal (FEN)				20	11	7	55
Fen				20	11	7	55
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine yönelik deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	1	0		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	1	1	50		
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUNUS EMRE UYAR				0	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,443	290,340	6	6	16	46	1474
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05	
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86	
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼ 3,35	▲ 1,76	▼ 3,11	
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26	
Fen	20	10	3	9,00	45	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78	
Toplam:		90	43	16	37,67	42	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADcdBDBACd BADCAbAD
Cevap Anh.	A ADBCCBDBACBDBACBDB
Sözel (SOS)	CDaCABBCbD
Cevap Anh.	A CDBCABBCDD
Sözel (DİN)	DA
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sayısal (MAT)	dABBDbcC BBcA dD D
Cevap Anh.	A CABBDDBCADBBDAACDADC
Sayısal (FEN)	ACBCcCDBCdDDC
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD

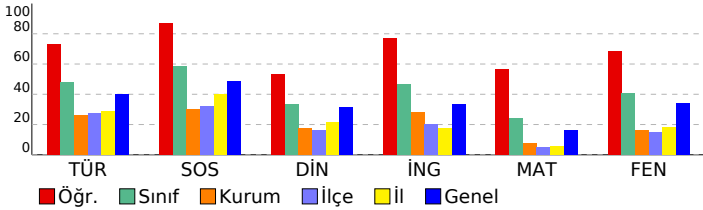


5. SINIF DENEME 6 (50622)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	6	65
Türkçe				20	13	6	65
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				3	2	1	67
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				3	3	0	100
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.				1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.				1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.				2	1	1	50
Sözel (SOS)				10	8	2	80
Sosyal Bil.				10	8	2	80
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.				1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketim dayalı yeni fikirler geliştirir.				1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.				1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.				2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.				1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.				1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.				1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.				1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	2	0	20
Din K.ve A.B.				10	2	0	20
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.				1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.				1	0	0	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.				1	0	0	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.				3	0	0	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.				2	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	10	5	50
Matematik				20	10	5	50
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.				1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	1	0	100
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.				1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.				1	0	0	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamlarını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.				1	0	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.				1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.				1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.				1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.				1	1	0	100
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.				1	0	0	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.				1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	1	0	100
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.				1	0	0	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerleri hesaplar.				1	0	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	10	3	50
Fen				20	10	3	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununu çözüme ilişkin öneriler sunar.				1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.				1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.				2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.				1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işık yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddelerin, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.				1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	1	0	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişinin olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.				1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	0	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.				1	0	0	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANNA ÇITAK				193	5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,371	290,340	2	2	3	6	421
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	66	14	61,33	68	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCCBDdBCAcBADCAcdD
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CDBCABBDD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAaCCbDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CAb BBCBEC
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CABBDcBCA BaDA a
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	dCBCAAcBaA DCBCACaCd
Cevap Anh.	A



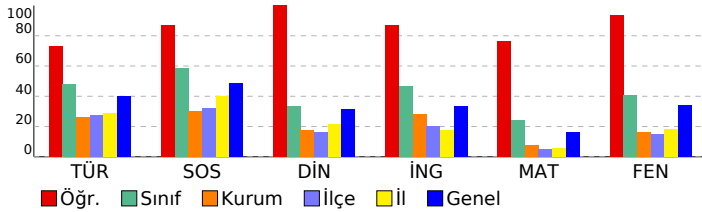
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	4	80
Türkçe				20	16	4	80
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67		
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	1	0	100		
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Sözel (SOS)				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.6.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0		
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	6	2	60
Din K.ve A.B.				10	6	2	60
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	0	0		
Sözel (İNG)				10	8	1	80
İngilizce				10	8	1	80
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1	0	100		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	1	33		
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	3	0	100		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	12	2	60
Matematik				20	12	2	60
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	2	0	100		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	1	0	100		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	0	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
Sayısal (FEN)				20	15	4	75
Fen				20	15	4	75
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.	2	1	1	50		
F.5.6.1.1.	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	1	0	100		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİR AKIN				217		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,889	290,340	1	1	1	1	93
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			17	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,57	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,84	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,35	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,69	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 4,78	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,17	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	79	9	76,00	84	▲ 35,65	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCADBcBACdBBCddDAD
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBcABDAD
Sözel (SOS)	bDCDBBCCAB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CCBBDADcDD
Cevap Anh.	B CCBBDADcDD
Sözel (İNG)	BBCBCACaAb
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	DbA BBCDACDAaC CA BCb
Cevap Anh.	B DCADBBcDADcAAdCABBcCB
Sayısal (FEN)	BBcDCCbDcDcBcACADAcA
Cevap Anh.	B BBcDCCbADcDcBcACADAcA



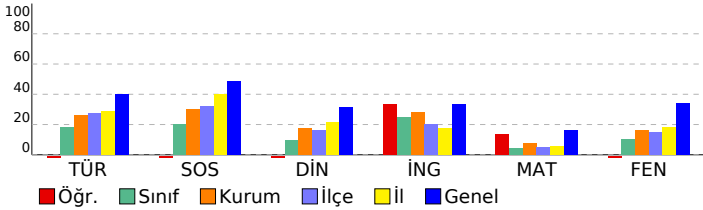
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	4	80
Türkçe				20	16	4	80
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırır eder.	2	1	1	50		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	3	0	100		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Sözel (SOS)				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	3	0	100		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	2	0	100		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Sözel (İNG)				10	9	1	90
İngilizce				10	9	1	90
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	3	0	100		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1	0	100		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	3	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	16	2	80
Matematik				20	16	2	80
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	2	0	100		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
Sayısal (FEN)				20	19	1	95
Fen				20	19	1	95
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak sonuçlar çıkarır.	2	2	0	100		
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET OYTAR				24		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,316	290,340	18	54	229	494	5210
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,45	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,87	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abbbcbadacbacBadBaca
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	badDeabbca
Cevap Anh.	B DDCCDBCCAB
Sözel (DİN)	dacaDbcaDc
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	aBCcdAcBcC
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	DadcaBbDcbacADCbABbc
Cevap Anh.	B DCADBBCCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	dcabdbabaaDcabbdbabCd
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



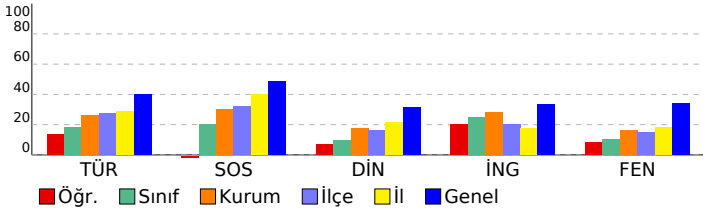
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	17	15
Türkçe		20	3	17	15
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		3	0	3	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	1	9	10
Sosyal Bil.		10	1	9	10
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	100
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	0	2	0
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	5	5	50
İngilizce		10	5	5	50
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	1	2	33
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	1	0	100
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	1	0	100
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	7	13	35
Matematik		20	7	13	35
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	2	0	100
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenmiş bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	1	0	100
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	2	18	10
Fen		20	2	18	10
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	0	2	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALPERENBERGE			32	5B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,389	290,340	13	40	161	371	4479
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Fen	20	3	4	1,67	8	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	17	34	5,67	6	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbDCC dAb BBdbBadc
Cevap Anh.	B DADCADBBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	bcacBdad
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	dCacDacdac
Cevap Anh.	B CCBBADDCDD
Sözel (İNG)	daCBaAbbCc
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (FEN)	C dBdb bD
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



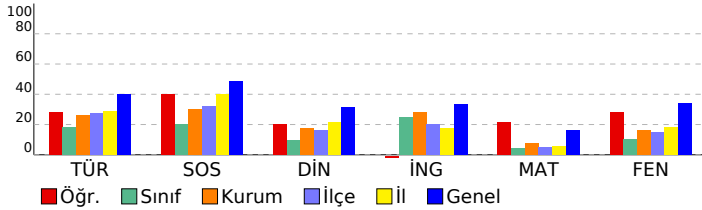
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	10	30
Türkçe		20	6	10	30
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		3	1	2	33
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	2	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	1	7	10
Sosyal Bil.		10	1	7	10
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.2. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketicisi olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	1	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişiminde örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	0	2	0
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	1	0	100
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	3	4	15
Fen		20	3	4	15
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	0	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar.		1	0	0	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununu çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	0	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.4.4.1. İsi etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak		2	1	0	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	0	0
F.5.6.3.2. Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYETULLAHCİLĞİNÖZÜ				55	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,729	290,340	3	18	67	175	2905
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,03	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 0,87	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	37	48	21,00	23	▲ 11,63	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbCcDBaAdAcDBBBaAccdb
Cevap Anh.	B DADCADBBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	CDBcaCbB
Cevap Anh.	B DDCCBBCCAB
Sözel (DİN)	bCddcADcCa
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	adaaaAbcdB
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	b bDdaCbDCAADaAcdba
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	cCDCdacDbDabbCbDACC
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



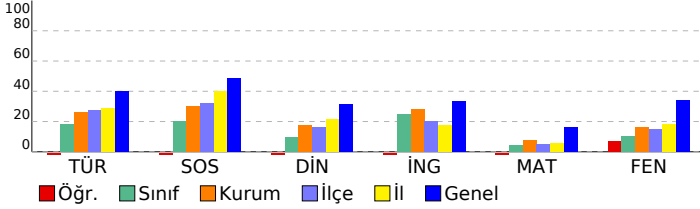
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	10	45
Türkçe				20	9	10	45
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0	0	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Sözel (SOS)				10	5	3	50
Sosyal Bil.				10	5	3	50
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	0	0		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	0	0		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Sözel (DİN)				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma ayatı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Sözel (İNG)				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	0	3	0		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	8	11	40
Matematik				20	8	11	40
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterim	1	0	1	00		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri	1	1	0	100		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri v	1	1	0	100		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluş	1	1	0	100		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine ç	2	0	2	0		
Sayısal (FEN)				20	9	10	45
Fen				20	9	10	45
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları	1	1	0	100		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkma	2	1	1	50		
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	00		
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE AYDIN				65		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 172,236	290,340	20	59	245	520	5340
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	16	-2,33	-12	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	16	72	-8,00	-9	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcaCd babAcdbcdbca
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACADBD
Sözel (SOS)	aDdCdaabcc
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	bbDbaaacc
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	acadBaaddC
Cevap Anh.	A CACABBCCBC
Sayısal (MAT)	adBdbCd cddccbacddb
Cevap Anh.	A CABBDCCBDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	ddBbcAacdAccCdadbBbd
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



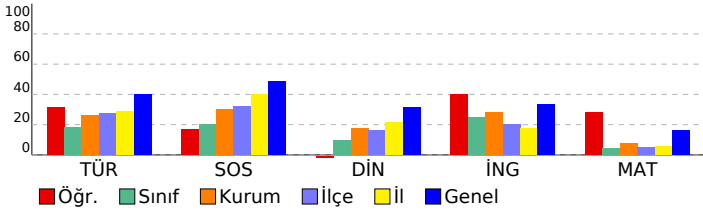
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	16	15
Türkçe		20	3	16	15
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	0	3	0
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	0	0	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
Sözel (SOS)		10	2	8	20
Sosyal Bil.		10	2	8	20
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	100
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	2	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	0	3	0
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	1	2	33
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	2	17	10
Matematik		20	2	17	10
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	1	0	100
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle belirler ve verimlene açıklar.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	6	14	30
Fen		20	6	14	30
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT İNANA POLAT				48		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,931	290,340	6	23	84	210	3294
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	5	6,33	32	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	4	1,67	17	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 2,45	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 0,87	▲ 1,55	▲ 3,26
Toplam:		90	23	19	16,67	▲ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcCdD cBA BB b cA
Cevap Anh.	B DADCADDBBACCBB CABDAD
Sözel (SOS)	D C acbCc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	bCca d aa
Cevap Anh.	B CCBBDACDD
Sözel (İNG)	B C A B
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	DC bBB Cc Ac d B
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAAD CABCB

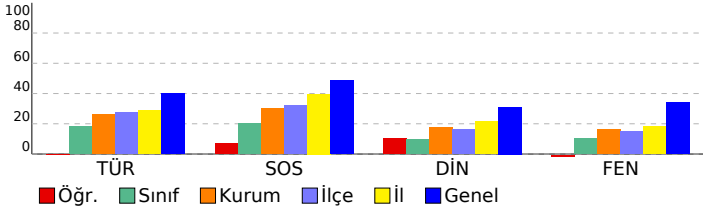


5. SINIF DENEME 6 (50622)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 8 5 40
Türkçe			20 8 5 40
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	3	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırır eder.	2	0	1
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	1
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1
Sözel (SOS)			10 3 4 30
Sosyal Bil.			10 3 4 30
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0
SB.5.3.2. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	0
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketicisi olarak haklarını kullanır.	1	0	1
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1
Sözel (DİN)			10 1 6 10
Din K.ve A.B.			10 1 6 10
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	1
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1
Sözel (İNG)			10 4 0 40
İngilizce			10 4 0 40
İNG.5.8.1. Making simple inquiries	3	2	0
İNG.5.8.2. Asking for clarification	1	0	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now	3	1	0
İNG.5.7.4. Expressing obligation	1	0	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates	1	1	0
Sayısal (MAT)			20 7 4 35
Matematik			20 7 4 35
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini bulur.	1	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Bİ *LLERBEK				59		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,837	290,340	16	49	214	462	5030
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▲ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	15	44	0,33	0	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbcbBbcdaAaaAaaAaBc
Cevap Anh.	A ADBCBCDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	CdbcbBBbab
Cevap Anh.	A CDBCABBCDD
Sözel (DİN)	bcDdCCcc d
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sayısal (FEN)	bdBCbbcaacbaacdCCbb
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



5. SINIF DENEME 6 (50622)

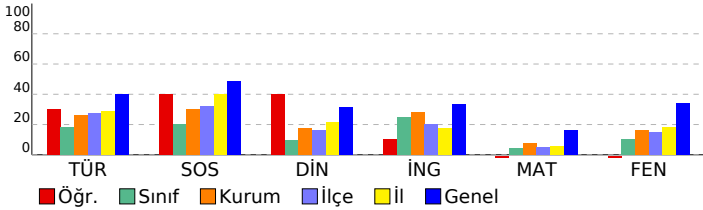
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	15	25
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Sözel (SOS)	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnek verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	6	30
Din K.ve A.B.	10	3	6	30
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişiminde örnekler verir.	1	1	0	100
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı	2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ışıği geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar.	1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapıldığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEVAT TAM			87		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,413	290,340	12	39	160	370	4478
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,03	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 0,97	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	16	-3,33	-17	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	26	46	10,67	12	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCbaBD AbdB c A
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBCABDAD
Sözel (SOS)	D bBcdCAB
Cevap Anh.	B DDCDBCCAB
Sözel (DİN)	bCBB A dDc
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	daCa ACbaa
Cevap Anh.	B BCBACACACB
Sayısal (MAT)	cbbacab cbbAcabdBdb
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAACABCCB
Sayısal (FEN)	cBacCb cD*c cbd d c
Cevap Anh.	B BBCCCBACDCBACADACA



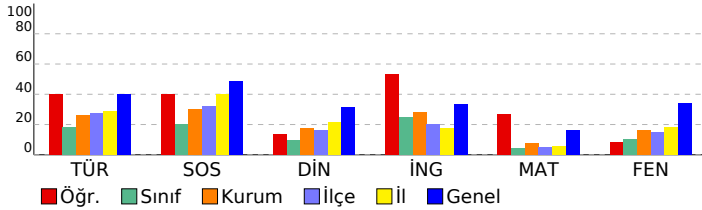
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	6	40
Türkçe		20	8	6	40
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	3	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	1	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	0	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Sözel (SOS)		10	5	3	50
Sosyal Bil.		10	5	3	50
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	0	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	1	0	100
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	0	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	5	3	50
Din K.ve A.B.		10	5	3	50
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	2	0	100
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	6	30
İngilizce		10	3	6	30
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	1	2	33
İNGS.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	0	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	16	10
Matematik		20	2	16	10
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dörtgenler, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	3	12	15
Fen		20	3	12	15
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.		1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, işiği geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Bıyçoçşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	0	1	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİCLE ÇITAK				99		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,951	290,340	2	17	62	158	2716
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	3	4,00	40	▲ 2,03	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▲ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,45	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 0,87	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	37	34	25,67	29	▲ 11,63	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcC BDABa aADCA cb
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	CbdC BaDD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	AbbCa bBc
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	aAcB BC BC
Cevap Anh.	A CACABBCCBC
Sayısal (MAT)	CA BdAb AaaB cdbAbb
Cevap Anh.	A CABDBCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	d BCcd aabDb cC b Cb
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



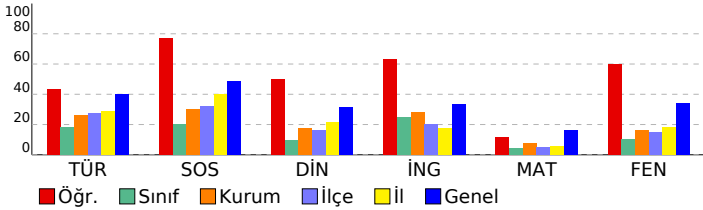
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	6	50
Türkçe				20	10	6	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				3	0	2	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.				1	0	0	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				3	3	0	100
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.				1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	0	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.				1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.				2	1	1	50
Sözel (SOS)				10	5	3	50
Sosyal Bil.				10	5	3	50
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.				1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.				1	0	1	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.				1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.				2	1	0	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.				1	0	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.				1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.				1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.				1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	3	5	30
Din K.ve A.B.				10	3	5	30
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.				1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.				1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.				1	1	0	100
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.				3	0	2	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	6	2	60
İngilizce				10	6	2	60
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)				1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now				3	2	1	67
İNG.5.8.1.Making simple inquiries				3	1	0	33
İNG.5.8.2.Asking for clarification				1	1	0	100
İNG.5.7.5.Telling the days and dates				1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	8	8	40
Matematik				20	8	8	40
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.				1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	0	0	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.				1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.				2	1	0	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.				1	1	0	100
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.				1	1	0	100
M.5.2.3.2. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.				1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.				1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.				1	0	0	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.				1	0	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.				1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.				1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.				1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	5	10	25
Fen				20	5	10	25
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.				1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.				1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.				2	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.				1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.				1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.				1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.				1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELEYSA ZERYA IŞIK				109		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,109	290,340	1	9	24	61	1736
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 3,62	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	1	7,67	77	▲ 2,03	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 0,97	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,45	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	6	11	2,33	12	▲ 0,87	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 2,00	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:	90	50	24	42,00	47	▲ 11,63	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a BcABCd BcDCA BD
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBACDADB
Sözel (SOS)	CbBCAB CDD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	AbdCCDaBB
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	dACAcBC BC
Cevap Anh.	A CACABBCCBC
Sayısal (MAT)	c Ba BbAcdBccdBcbCa
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	BCcADbD DD BCACBcc
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



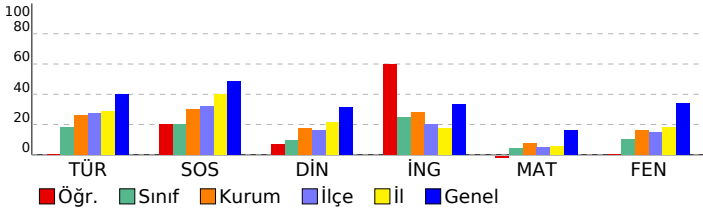
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	4	50
Türkçe		20	10	4	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	0	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	3	0	100
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	2	0	100
Sözel (SOS)		10	8	1	80
Sosyal Bil.		10	8	1	80
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	0	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	6	3	60
Din K.ve A.B.		10	6	3	60
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	1	0	100
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	2	0	100
Sözel (İNG)		10	7	2	70
İngilizce		10	7	2	70
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	3	0	100
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	1	1	33
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	1	0	100
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	6	11	30
Matematik		20	6	11	30
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	0	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	1	0	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	13	3	65
Fen		20	13	3	65
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	0	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.		2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	0	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ ACARGÜL				116		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,545	290,340	15	46	206	452	4971
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,45	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbabCBcbdbADcbDbdcda
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACDADB
Sözel (SOS)	bDabcBBCbc
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DacbbCaada
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	aACcBBCdBC
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	adcdbbBabaacDbAdcbb
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBBDAAACDADC
Sayısal (FEN)	ddBbAacdabccacddaBCa
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



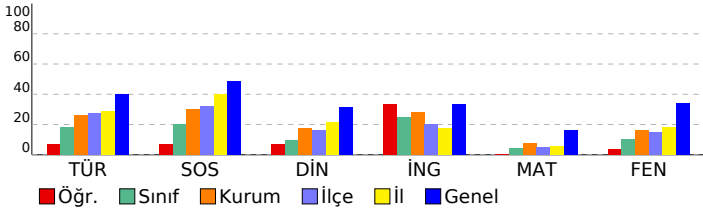
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	15	25
Türkçe				20	5	15	25
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0	0	0
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	0	0
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0	0	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	1	2	33		
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	0	1	0	0	0
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0	0	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0	0	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0	0	0
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Sözel (SOS)				10	4	6	40
Sosyal Bil.				10	4	6	40
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0	0	0
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0	100	
SB.5.6.6.	Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0	0	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0	0	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0	0	0
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	2	0	0	0
Sözel (İNG)				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0	0	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67		
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100		
Sayısal (MAT)				20	3	17	15
Matematik				20	3	17	15
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0	0	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0	0	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0	0	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0	0	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	1	0	0	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	0	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0	0	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0	0	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0	0	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak	2	1	1	50		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	0	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0	0	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0	0	0
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	0	1	0	0	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0	0	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0	0	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN ABİ				161		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,981	290,340	14	42	172	388	4581
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,45	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	22	46	6,67	7	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADadcabdAaCBadbaDcb
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	DcaaBcdCda
Cevap Anh.	B DDCDBCCAB
Sözel (DİN)	ddcBcbDacD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BBCaaAdAdd
Cevap Anh.	B BCBACACACB
Sayısal (MAT)	cdc B Cad c
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADCBBCB
Sayısal (FEN)	BcaDC c ab d a
Cevap Anh.	B BCCDCBADCBCACADACA



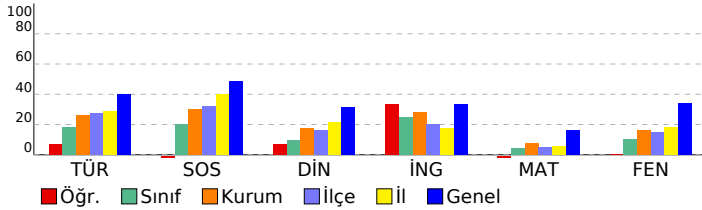
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 6 14 30			
Türkçe		20 6 14 30			
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10 3 7 30			
Sosyal Bil.		10 3 7 30			
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0	100
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.4.4.	Buluşturanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 3 7 30			
Din K.ve A.B.		10 3 7 30			
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	1	1	50
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.3.2.	Selamlaşma arada bina riyet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 5 5 50			
İngilizce		10 5 5 50			
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 2 6 10			
Matematik		20 2 6 10			
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	0	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	0	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	0	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Sayısal (FEN)		20 3 7 15			
Fen		20 3 7 15			
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	0	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	0	0
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRULLAH ÇEKİÇİ				6106	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,056	290,340	17	51	218	468	5051
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,45	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acDbAdcDccdbaaCAcabc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBADAD
Sözel (SOS)	acbbdaCCda
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	aCdaadaCaD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	odaBdACaDB
Cevap Anh.	B BCBACACCB
Sayısal (MAT)	baAbaBdabacdcbacBac
Cevap Anh.	B DCADBBCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	adacbaBcDabaCdadabCA
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



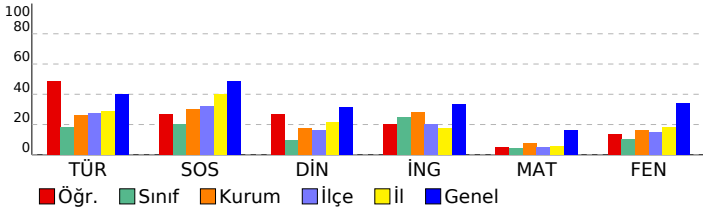
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)						20	6	14	30
Türkçe						20	6	14	30
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.						1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevapları.						3	0	3	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.						2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						2	0	2	0
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.						3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.						1	0	1	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						2	0	2	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.						1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.						1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.						1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.						1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.						1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						1	1	0	100
Sözel (SOS)						10	2	8	20
Sosyal Bil.						10	2	8	20
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.						1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini						1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.						1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.						1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.						1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.						1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.						1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.						2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.						1	0	1	0
Sözel (DİN)						10	3	7	30
Din K.ve A.B.						10	3	7	30
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.						1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.						3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.						2	0	2	0
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.						1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.						1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.						1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.						1	1	0	100
Sözel (İNG)						10	5	5	50
İngilizce						10	5	5	50
İNG.5.8.1. Making simple inquiries						3	1	2	33
İNG.5.8.2. Asking for clarification						1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)						1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now						3	3	0	100
İNG.5.7.4. Expressing obligation						1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates						1	1	0	100
Sayısal (MAT)						20	3	17	15
Matematik						20	3	17	15
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.						2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğunleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.						1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.						1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.						1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.						1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.						1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.						1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.						1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.						1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerine göre karşılaştırır.						1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.						1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.						1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır.						1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.						1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.						1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.						1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.						2	0	2	0
Sayısal (FEN)						20	5	15	25
Fen						20	5	15	25
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.						1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.						1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.						1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.						2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.						1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.						1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.						1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.						1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.						1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.						1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.						1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.						1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.						2	1	1	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.						1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.						1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENSAR POLT				0		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,659	290,340	5	22	78	198	3154
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 3,62	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	4	2,67	27	▲ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▲ 0,97	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	5	12	1,00	5	▲ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	36	46	20,67	23	▲ 11,63	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcadBDABCdDc DCADaD
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	Ccc dBCDa
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	cA CaCda d
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	dACAcadaBa
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	Aad acCb ddccbCbACa
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBDBAACDADC
Sayısal (FEN)	AbaCAdadCbaDCCadaBda
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



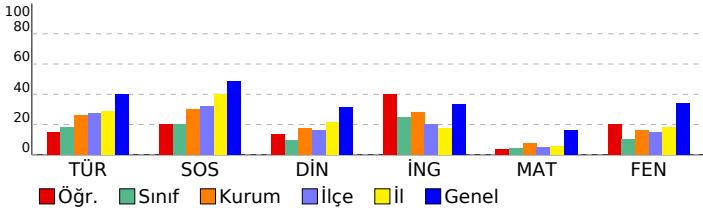
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	12	7	60
Türkçe		20	12	7	60
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	3	0	100
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	0	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
Sözel (SOS)		10	4	4	40
Sosyal Bil.		10	4	4	40
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	0
SB.5.6.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	1	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	4	4	40
Din K.ve A.B.		10	4	4	40
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	1	0
Sözel (İNG)		10	4	6	40
İngilizce		10	4	6	40
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	3	0	100
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	0	3	0
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	12	25
Matematik		20	5	12	25
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	0	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	1	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.		1	0	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	1	0	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	7	13	35
Fen		20	7	13	35
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarır.		2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAL ÖZAKAÇ				256		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,582	290,340	10	31	119	282	3811
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	3	2,00	20	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▲ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,45	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	3	4,00	20	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:		90	26	33	15,00	▲ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBaCBab d c DCA ca
Cevap Anh.	A DBCCBDBACDADBACDADB
Sözel (SOS)	d aCb DD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	aA db cDBa
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	bAa aBCBB
Cevap Anh.	A CACABBCCBCC
Sayısal (MAT)	dAada BaAaa D bdb
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	A cCAAcB a
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



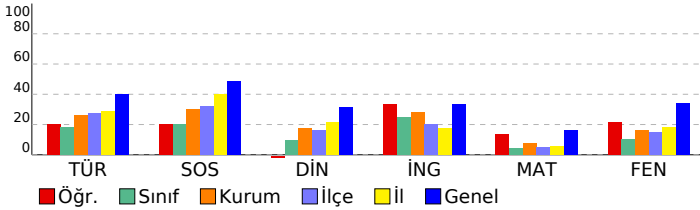
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	9	30
Türkçe				20	6	9	30
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				3	0	2	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.				1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	0	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	0	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.				1	0	0	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.				2	1	1	50
Sözel (SOS)				10	3	3	30
Sosyal Bil.				10	3	3	30
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.				1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.				1	0	0	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.				1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.				2	1	0	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.				1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.				1	0	0	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.				1	0	0	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.				1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	3	5	30
Din K.ve A.B.				10	3	5	30
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.				1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.				1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.				1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.				3	1	1	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	5	3	50
İngilizce				10	5	3	50
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)				1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now				3	1	1	33
İNG.5.8.1.Making simple inquiries				3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification				1	1	0	100
İNG.5.7.5.Telling the days and dates				1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	4	10	20
Matematik				20	4	10	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.				1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.				2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.				1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılara ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.				2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.				1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.				1	1	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.				1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.				1	0	0	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.				1	1	0	100
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.				1	0	0	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.				1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.				1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.				1	0	0	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	5	3	25
Fen				20	5	3	25
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.				1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.				1	0	1	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.				2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.				1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.				1	0	0	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.				1	0	0	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	0	0	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	0	0	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.				1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				1	0	0	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.				1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İMRA HALBURCU				260		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,235	290,340	7	26	96	239	3494
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,45	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,87	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	34	55	15,67	17	▲ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcabBaAdbcbDBaAcDcaD
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	abBdbdcCDD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	bAcddCabcc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	aAcBdcCBBa
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	dABaDdBaAacaccdbadCD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	dbaCbbDcdADDcdBc dD
Cevap Anh.	A



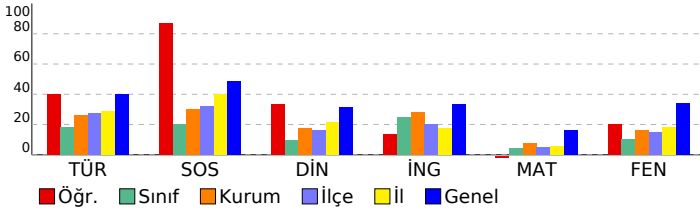
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 8 12 40			
Türkçe		20 8 12 40			
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
Sözel (SOS)		10 4 6 40			
Sosyal Bil.		10 4 6 40			
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerinin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 2 8 20			
Din K.ve A.B.		10 2 8 20			
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişiminde örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	2	0
Sözel (İNG)		10 5 5 50			
İngilizce		10 5 5 50			
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 7 13 35			
Matematik		20 7 13 35			
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle belirler ve verimleyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20 8 11 40			
Fen		20 8 11 40			
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak açıklar.		2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini açıklar ve sıcaklık değişimini gösterir.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURSENA AKTAŞ				270	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,426	290,340	4	21	76	192	3117
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,03	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,97	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	40	46	24,67	27	▲ 11,63	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDBCdBDABaAcDADcDbcc
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CDBCABcCDD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	bAddbCaDBc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	Ccbb cC Bd
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	aAccca abaB adcacAcA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	dddCddDcCADDbdCdCddc
Cevap Anh.	A



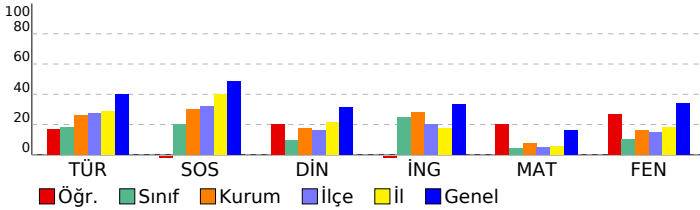
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	9	55
Türkçe		20	11	9	55
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
Sözel (SOS)		10	9	1	90
Sosyal Bil.		10	9	1	90
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketim dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	3	5	30
İngilizce		10	3	5	30
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	1	0	100
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	0	3	0
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	1	0	33
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	14	20
Matematik		20	4	14	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	0	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	8	12	40
Fen		20	8	12	40
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işğın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR MUSLU				271		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,680	290,340	8	27	105	252	3605
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	0	7	-2,33	-23	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,97	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 0,87	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:		90	29	56	10,33	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADdCdBDAdbbD ccbbc a
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	bc abaad
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	bAadCdcDBd
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	acabBcbodb
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	dcaBaaBdcDedcbACDacB
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBDBAACDADC
Sayısal (FEN)	AbcdCAbdCcbDCabdCBCD
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADCCBCACBCD



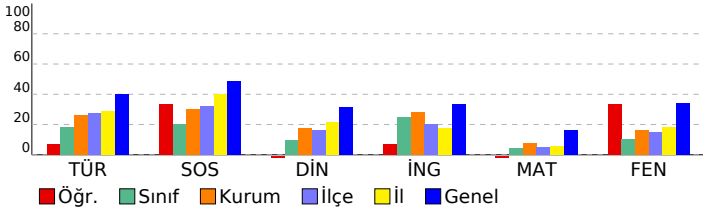
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 7 11 35			
Türkçe		20 7 11 35			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	1	33
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	2	1	67
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	1	0	100
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Sözel (SOS)		10 0 7 0			
Sosyal Bil.		10 0 7 0			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.6.6.	Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	0	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0	2	0
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	0	0	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	0	0	0
Sözel (DİN)		10 4 6 40			
Din K.ve A.B.		10 4 6 40			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	100
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	1	1	50
Sözel (İNG)		10 1 9 10			
İngilizce		10 1 9 10			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	0	3	0
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 8 12 40			
Matematik		20 8 12 40			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	1	0	100
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 9 11 45			
Fen		20 9 11 45			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.	2	0	2	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞERVAN ŞAHBAZ				274		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,824	290,340	11	36	148	337	4229
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,03	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,00	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbbCcadaBcadBBddBbca
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	bDCCadCCbB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	bCaacdcbca
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	adCcaAadCc
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	bbcadBbDACbdbabdcadc
Cevap Anh.	B DCADBBBCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	BaCDbdabDbDaCAbADAbc
Cevap Anh.	B BBCCCBADCBACADACA



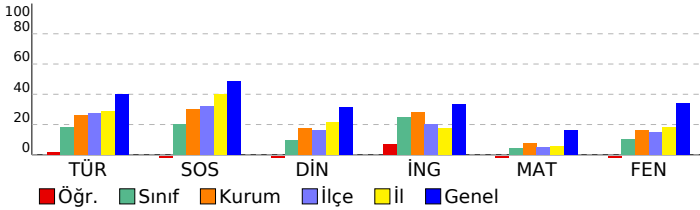
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	2	33
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
T.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	5	5	50
Sosyal Bil.		10	5	5	50
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Üçgen ve dörtgenlerin, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenmiş bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine yönelik deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak açıklar.	2	1	1	50
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENAZ DEMİR				253	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,159	290,340	19	56	231	496	5221
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 3,62	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,03	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,45	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	3	13	-1,33	-7	▼ 0,87	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	18	63	-3,00	-3	▼ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Dbabdb bccCadaCbaDbD
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	caCDed dbc
Cevap Anh.	B DDCDBCCAB
Sözel (DİN)	baBcbcbCb
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	dadabAbAdB
Cevap Anh.	B BCBACACAB
Sayısal (MAT)	bdbDadCadCadbcde
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBBCC
Sayısal (FEN)	BcbcaCacaCacacbc c c
Cevap Anh.	B BCCDCBADCBCACADACA



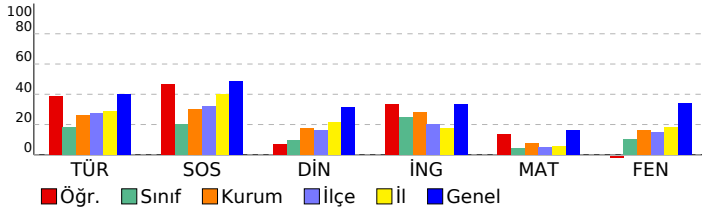
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	14	25
Türkçe		20	5	14	25
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	0	3	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.		2	1	0	50
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	2	7	20
Sosyal Bil.		10	2	7	20
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	0	0	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	2	7	20
Din K.ve A.B.		10	2	7	20
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	2	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma arada bir ayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	0	3	0
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	3	13	15
Matematik		20	3	13	15
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	1	0
M.5.2.2.1. Çoğunluk isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	100
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	3	15	15
Fen		20	3	15	15
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	0	1	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR TAŞOĞLU				280		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,747	290,340	9	30	114	272	3742
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			20	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 3,62	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,03	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 0,97	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,45	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,87	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	2	17	-3,67	-18	▼ 2,00	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	33	53	15,33	17	▲ 11,63	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCbDB aAddBcaA bA
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	DDCCaBaCbB
Cevap Anh.	B DDCCBBCCAB
Sözel (DİN)	ddBcbAbdbD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BcCcDcCAdB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	DaAacBdbcaDAAbdacbB
Cevap Anh.	B DCADBBDCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	ccabd ddbbacdbdcDdCd
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



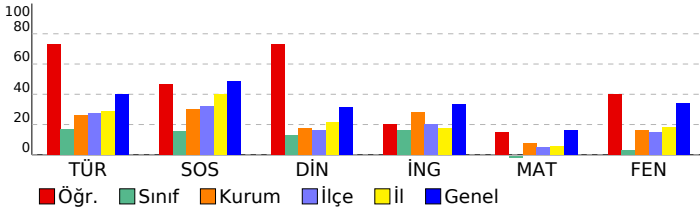
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 10 7 50			
Türkçe		20 10 7 50			
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	0	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	2	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	0	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Sözel (SOS)		10 6 4 60			
Sosyal Bil.		10 6 4 60			
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	1	0	100
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 3 7 30			
Din K.ve A.B.		10 3 7 30			
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişim örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 5 5 50			
İngilizce		10 5 5 50			
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 7 13 35			
Matematik		20 7 13 35			
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	100
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
Sayısal (FEN)		20 2 17 10			
Fen		20 2 17 10			
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	0	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. ısı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	1	1	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AVŞİN BENK				25		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,061	290,340	1	7	18	51	1649
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 3,36	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,54	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ -0,47	▲ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 0,64	▲ 3,29	▲ 6,78
Toplam:		90	51	34	39,67	▲ 7,95	▲ 17,45	▲ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCbBDABCAcBAbCADBD
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CDcCdBdãDD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAbCçDDBBB
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	bACddaCcBb
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	bAa Db aAdc DbdaD b
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AaBCAbDbcaDdBacCBaD
Cevap Anh.	A



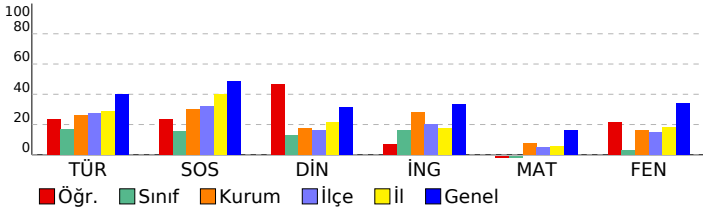
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	16	4	80
Türkçe				20	16	4	80
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	3	0	100		
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	1	0	100		
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
Sözel (SOS)				10	6	4	60
Sosyal Bil.				10	6	4	60
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100		
SB.5.6.6.	Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0		
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	1	0	100		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	1	0	100		
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	3	0	100		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	2	0	100		
Sözel (İNG)				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67		
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
Sayısal (MAT)				20	6	9	30
Matematik				20	6	9	30
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	0	50		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	1	0	100		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0		
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.	2	2	0	100		
F.5.6.1.1.	Biyocoçulliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	0	1	0		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	0	1	0		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYCAN AŞAN				28		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,815	290,340	5	29	113	270	3739
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▲ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 0,64	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	29	39	16,00	18	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAaC b BAdABCB d
Cevap Anh.	B DADCADDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	bDCBaBdCc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	bCBBAaCda
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	c dB b aB
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	cac bc d ccdAdBCa
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	BCDCb dDabc d c dCA
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



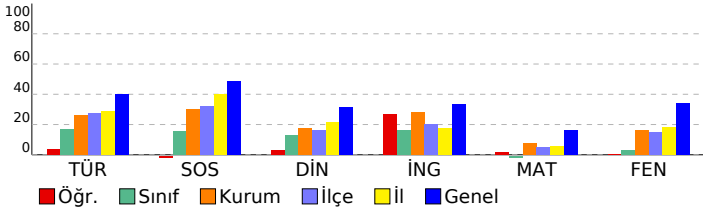
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	7	7	35
Türkçe					20	7	7	35
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0	
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67			
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	1	0			
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	0	33			
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0			
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0			
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100			
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0			
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0			
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100			
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Sözel (SOS)					10	4	5	40
Sosyal Bil.					10	4	5	40
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0			
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100			
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0			
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0			
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100			
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	0			
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	0	50			
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)					10	6	4	60
Din K.ve A.B.					10	6	4	60
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0			
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67			
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	2	0	100			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0			
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)					10	2	4	20
İngilizce					10	2	4	20
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33			
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	0	0			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	0	0			
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	0	1	0			
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0			
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)					20	3	11	15
Matematik					20	3	11	15
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	0	50			
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	0	0			
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0			
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0			
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0			
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0			
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0			
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0			
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	0	0			
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0			
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0			
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0			
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0			
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50			
Sayısal (FEN)					20	7	8	35
Fen					20	7	8	35
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0			
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100			
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100			
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	0	50			
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	0	1	00			
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0			
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0			
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100			
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0			
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0			
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0			
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0			
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak sonuçlar çıkarır.	2	1	0	50			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0			
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYKAN YILBUR				47		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,495	290,340	14	45	197	426	4826
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	11	0,33	2	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	20	52	2,67	3	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdbCBabBdAacbbca
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACADBD
Sözel (SOS)	C ddba dcc
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DA da cda
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	bAdAgB c C
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	bdccD c dD c ccd ACb
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	AdaC d daadaCdCb aa
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



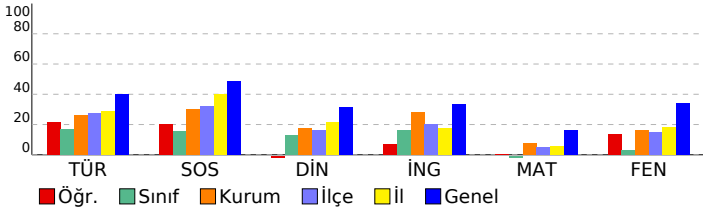
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	13	25
Türkçe		20	5	13	25
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasında geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	1	2	33
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancılardan alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	1	0
Sözel (SOS)		10	1	7	10
Sosyal Bil.		10	1	7	10
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketim dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	0	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	0	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	2	5	20
Din K.ve A.B.		10	2	5	20
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	1	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	2	0
Sözel (İNG)		10	4	4	40
İngilizce		10	4	4	40
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	0	2	0
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	00
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	0	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	4	11	20
Matematik		20	4	11	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılara ve kenarlara göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle belirler ve verir.		1	1	0	100
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	0	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	0	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	4	12	20
Fen		20	4	12	20
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	00
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlar yapar.		2	0	0	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işğın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	1	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	0	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEVİRAN EREK			61		5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,169	290,340	8	34	143	323	4133
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▲ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	29	60	9,00	10	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baBdCBabcaADc baADaD
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	aDdbAdcCbD
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	abDaadabBd
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	aAdcdaCBad
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	bcadcadbbDBaaAdabAaD
Cevap Anh.	A CABBDCCBACDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	AbddAbaadcaDCBadadCD
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



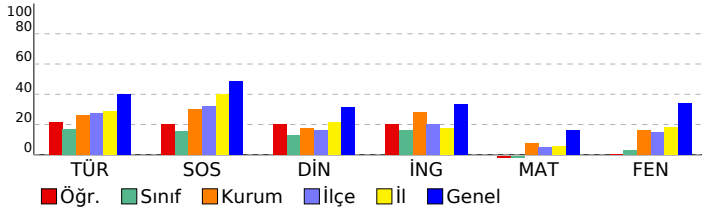
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	11	40
Türkçe		20	8	11	40
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	0	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
Sözel (SOS)		10	4	6	40
Sosyal Bil.		10	4	6	40
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.6.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	100
Sözel (DİN)		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	15	25
Matematik		20	5	15	25
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	1	0	100
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	7	13	35
Fen		20	7	13	35
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarır.		2	1	1	50
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işğın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştığında sonucu ısı alışverişini belirler ve sıcaklığın değiştiğini gösterir.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE PAÇAL				0	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,477	290,340	15	47	207	453	4974
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▲ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05	
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86	
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,26	▲ 1,76	▼ 3,11	
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34	
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26	
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78	
Toplam:		90	26	63	5,00	6	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caBCdBDAdbADB aacadb
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CcaCAdBacb
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	adDbacCbDaB
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	dbCcBdbaBC
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	dcadabedcbdbdcbDeac
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bdBadbcbbcaCBdAbcbD
Cevap Anh.	A



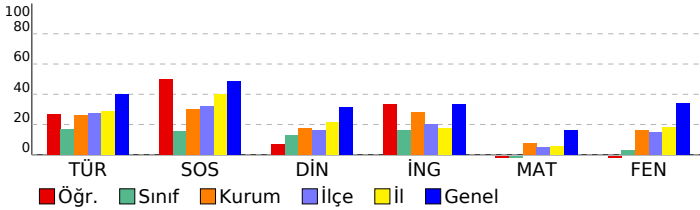
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 8 11 40			
Türkçe		20 8 11 40			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	1	2	33
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	2	1	67
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	1	0	100
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Sözel (SOS)		10 4 6 40			
Sosyal Bil.		10 4 6 40			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.6.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 4 6 40			
Din K.ve A.B.		10 4 6 40			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	2	1	67
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	1	1	50
Sözel (İNG)		10 4 6 40			
İngilizce		10 4 6 40			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 1 19 5			
Matematik		20 1 19 5			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 5 15 25			
Fen		20 5 15 25			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
F.5.6.3.2.	Yüksek doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak	2	0	2	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleriyle gösterir.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ROZİN ŞAHİN				133		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,224	290,340	11	38	158	367	4457
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 3,36	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,54	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,62	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:		90	30	59	10,33	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdbCBDAaCABadBbdaBc
Cevap Anh.	ADBCCBADBCADBADCADBD
Sözel (SOS)	CDcCbBaCD
Cevap Anh.	CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	cADbdaDada
Cevap Anh.	DADCCDDDBB
Sözel (İNG)	aACddBaBdC
Cevap Anh.	CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	bbdabbaCcDcaacbCcbDd
Cevap Anh.	CABBDCBCADBBDAACDADC
Sayısal (FEN)	ACdCdcdeddabacbcabda
Cevap Anh.	ACBCAADBCADDCBCACBCD



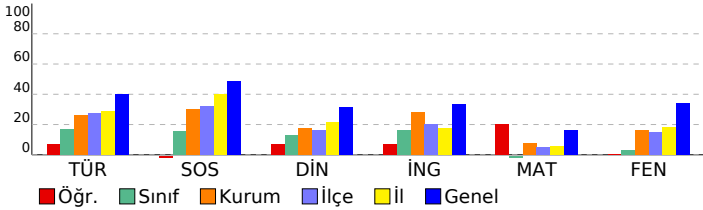
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 9 11 45			
Türkçe		20 9 11 45			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasında geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	3	2	1	67
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.	1	1	0	100
T.5.3.5.	Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Sözel (SOS)		10 6 3 60			
Sosyal Bil.		10 6 3 60			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketim dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100
SB.5.6.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	2	1	0	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	2	0	100
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	1	0	100
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.	1	1	0	100
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine	1	0	0	0
Sözel (DİN)		10 3 7 30			
Din K.ve A.B.		10 3 7 30			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.	2	0	2	0
Sözel (İNG)		10 5 5 50			
İngilizce		10 5 5 50			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 4 16 20			
Matematik		20 4 16 20			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	1	0	100
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslû ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20 3 17 15			
Fen		20 3 17 15			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	1	0	100
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	100
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarır.	2	0	2	0
F.5.6.1.1.	Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.	1	0	1	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN KAPLAN				130		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,827	290,340	10	37	149	340	4254
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ -0,47	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	26	60	6,00	7	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbCbDBcabbBaDacdaAa
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	baacBaabAd
Cevap Anh.	B DDCCBBCCAB
Sözel (DİN)	baccDacCba
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BdadaAbcbB
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	DCADdBbaAdcbdbdBbac
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	aCDdbacbc bda adCb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



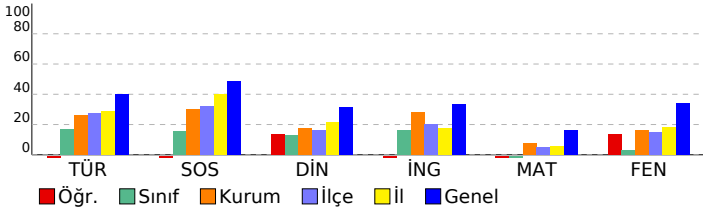
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	2	8	20
Sosyal Bil.		10	2	8	20
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
SB.5.4.4.	Buluşturanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0	2	0
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	3	0
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	7	30
İngilizce		10	3	7	30
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	8	12	40
Matematik		20	8	12	40
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	1	0	100
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	1	0	100
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	1	0	100
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	1	0	100
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	4	12	20
Fen		20	4	12	20
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	0	0
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak sonuç çıkarır.	2	0	2	0
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizmeye gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN İTAH				0		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,618	290,340	18	52	221	479	5113
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	0	8	-2,67	-27	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▲ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	16	54	-2,00	-2	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ca dBCd a bcAD ca
Cevap Anh.	A ADBCCBDABCADBADCADBD
Sözel (SOS)	acdd ac ac
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	DAadaC cd
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	CcBcBcadca
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	Ccadcda ccAdadba
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	bd dcAaBbc D BCdad D
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCCBACBCD



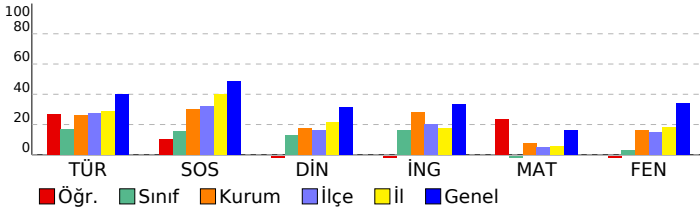
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	3	10	15
Türkçe		20	3	10	15
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	0	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	1	2	33
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	0	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	0	50
Sözel (SOS)		10	0	8	0
Sosyal Bil.		10	0	8	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.6.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	0	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	5	30
Din K.ve A.B.		10	3	5	30
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	0	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	2	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	1	0	100
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	0	3	0
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	1	2	33
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	13	10
Matematik		20	2	13	10
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	0	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.		1	0	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	0	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	0	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelerle gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	6	10	30
Fen		20	6	10	30
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğal olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	0	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini belirler ve sıcaklık değişimini gösterir.		1	0	0	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ERDEM				92		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,260	290,340	9	35	144	328	4161
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 3,36	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ -0,47	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	25	62	4,33	5	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDBadBDAabcBcDcCbDdb
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CccaAB dbc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	bcDdadbbcd
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	dAbbccdacb
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	dAc bcdDcBDbcCDAbD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	cdDbcdccdbbaCcbACddb
Cevap Anh.	A



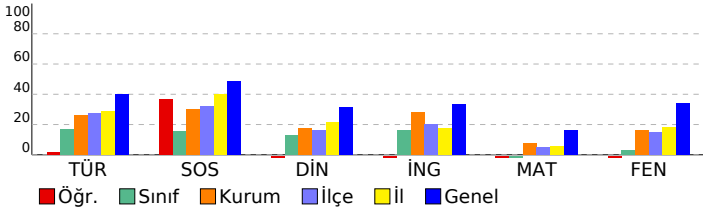
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	9	11	45
Türkçe		20	9	11	45
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	2	1	67
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
Sözel (SOS)		10	3	6	30
Sosyal Bil.		10	3	6	30
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	0
SB.5.6.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	0	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	1	9	10
Din K.ve A.B.		10	1	9	10
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişim örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	0	2	0
Sözel (İNG)		10	1	9	10
İngilizce		10	1	9	10
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	0	3	0
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	8	10	40
Matematik		20	8	10	40
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	0	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	1	0	100
M.5.2.3.2. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	1	0	100
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	1	0	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	3	17	15
Fen		20	3	17	15
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştığında sıcaklığın değiştiğini gözlemleyerek sıcaklığın değiştiğini gösterir.		1	1	0	100
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP AŞAN				93		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 180,388	290,340	21	58	242	513	5297
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,54	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	2	17	-3,67	-18	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	18	64	-3,33	-4	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Dbbadba cAddBadbBDdc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBADAD
Sözel (SOS)	DD dCbCddc
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	d dcbA d a
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	dcdb cCdB
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	cbdaa dcdAdADbcdaac
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAACABBCB
Sayısal (FEN)	ddbabadDaccb bbedCb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



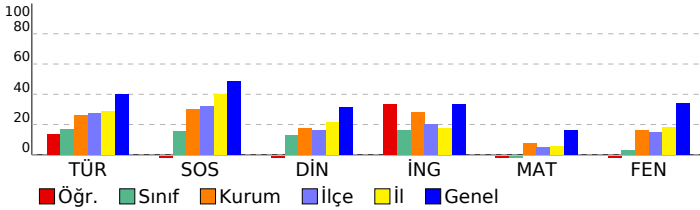
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	5	14	25
Türkçe					20	5	14	25
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100			
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33			
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50			
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	0			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0			
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50			
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0			
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100			
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0			
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0			
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0			
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Sözel (SOS)					10	5	4	50
Sosyal Bil.					10	5	4	50
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	1	0	100			
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	0	0			
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100			
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0			
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	1	0	100			
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	1	0	100			
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0	2	0			
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)					10	1	6	10
Din K.ve A.B.					10	1	6	10
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0			
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	0	1	0			
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0			
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0			
Sözel (İNG)					10	2	7	20
İngilizce					10	2	7	20
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	0	3	0			
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	0	0			
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33			
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0			
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)					20	3	16	15
Matematik					20	3	16	15
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0			
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0			
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0			
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0			
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0			
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0			
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0			
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0			
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0			
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100			
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0			
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100			
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	1	0	100			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0			
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
Sayısal (FEN)					20	2	17	10
Fen					20	2	17	10
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0			
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0			
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0			
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine yönelik deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	0	1	0			
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0			
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100			
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0			
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0			
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0			
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	2	0			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0			
F.5.6.3.2.	Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İARAHİM OLGUN				100		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,301	290,340	22	60	248	525	5360
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,62	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	0	20	-6,67	-33	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:		90	17	73	-7,33	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcbbBbbabAcDADCCdDa
Cevap Anh.	A DBCCBDABCADBACDDBD
Sözel (SOS)	baabccBCab
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	bdcaadcbBc
Cevap Anh.	A DADCCDDBB
Sözel (İNG)	CACAdcbaBa
Cevap Anh.	A CACABBCBBC
Sayısal (MAT)	adaacbcdbdcaadcaadb
Cevap Anh.	A CABBDCCBDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	dacbddcdaccbCaddaBda
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADDCBCACBCD



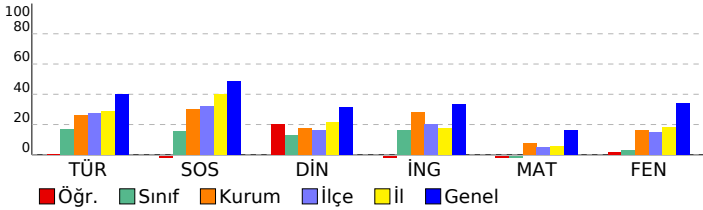
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	7	13	35
Türkçe					20	7	13	35
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.					3	1	2	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.					1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.					1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.					1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.					3	1	2	33
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.					1	0	1	0
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.					1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.					1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.					1	1	0	100
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.					2	1	1	50
Sözel (SOS)					10	2	8	20
Sosyal Bil.					10	2	8	20
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.					1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.					1	0	1	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.					1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.					2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.					1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde rolünü araştırır.					1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.					1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.					1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerinin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	1	9	10
Din K.ve A.B.					10	1	9	10
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.					1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.					1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.					1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.					3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.					2	1	1	50
Sözel (İNG)					10	5	5	50
İngilizce					10	5	5	50
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)					1	1	0	100
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now					3	3	0	100
İNG.5.8.1.Making simple inquiries					3	0	3	0
İNG.5.8.2.Asking for clarification					1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates					1	1	0	100
İNG.5.7.4.Expressing obligation					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	0	20	0
Matematik					20	0	20	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.					1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıtır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.					1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.					2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.					1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.					2	0	2	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.					1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle açıklar.					1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.					1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.					1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.					1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.					1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.					1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini açıklar.					1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.					1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.					1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.					1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	2	18	10
Fen					20	2	18	10
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.					1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.					1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.					1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.					2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.					1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.					1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.					1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.					2	0	2	0
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini açıklar.					1	0	1	100
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.					1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.					1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.					1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M FURKAN SEVER				150		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,459	290,340	19	53	222	480	5116
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,26	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	21	68	-1,67	-2	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdccAbaaBcbdBadcaDdc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	cbCcacbadd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	daBcbAdDbD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	cBaBdbbcac
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	cacbcccDdabccdadABcdd
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	dcbcaadbDbDc bCbbACd
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



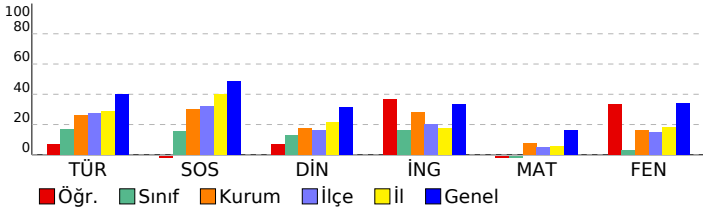
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	15	25
Türkçe		20	5	15	25
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	2	1	67
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	1	9	10
Sosyal Bil.		10	1	9	10
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	0	1	0
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0	2	0
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	4	6	40
Din K.ve A.B.		10	4	6	40
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	0	1	0
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	1	1	50
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	0	3	0
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	5	14	25
Fen		20	5	14	25
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	1	0	100
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	2	0
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE İŞYAR				107		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,496	290,340	7	33	141	320	4122
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 1,62	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 0,64	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	30	58	10,67	12	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcDcDdaCddBdBcCddabb
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	DcbadabCdd
Cevap Anh.	B DDCBBCCAB
Sözel (DİN)	bCdBbAbbac
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BdCBCAbba
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	DbccBcCcdabAbabbaa a
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	ddCDbdBADdaBbACdDbCd
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



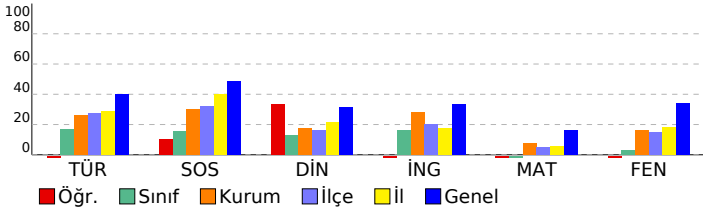
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	14	30
Türkçe		20	6	14	30
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	1	2	33
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	2	8	20
Sosyal Bil.		10	2	8	20
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	0	1	0
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma arada bir ayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	5	4	50
İngilizce		10	5	4	50
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	3	0	100
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	1	0	100
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	4	15	20
Matematik		20	4	15	20
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.		2	0	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddeleri, işiği geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	1	1	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERAL ÖNKAYA				119		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,479	290,340	20	55	230	495	5216
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05	
Sosyal Bil.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 3,11	
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34	
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26	
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78	
Toplam:		90	21	68	-1,67	-2	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caddbBDAdacDabbdcacb
Cevap Anh.	A DBCCBADBCADBADCADBD
Sözel (SOS)	Ca d cdBdbd
Cevap Anh.	A CDBCABBCCDD
Sözel (DİN)	aADabCaDBa
Cevap Anh.	A DADCCDDDBB
Sözel (İNG)	bAdbcabdda
Cevap Anh.	A CACABBCCBBC
Sayısal (MAT)	dbcacbdCdbdBcAdCbbda
Cevap Anh.	A CABBDCCBACBDBDAACDADC
Sayısal (FEN)	bCabdcabdcdbDaBdcbadb
Cevap Anh.	A ACBCAADBCADCCBCACBCD



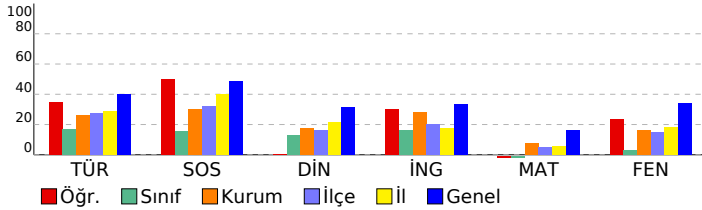
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	4	16	20
Türkçe		20	4	16	20
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	0	2	0
Sözel (SOS)		10	3	6	30
Sosyal Bil.		10	3	6	30
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketim dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	0
SB.5.6.6. Bilişçi bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	1	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	0
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişiminde örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	1	9	10
İngilizce		10	1	9	10
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	0	3	0
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	0	1	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	0	2	0
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	1	0	100
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	4	16	20
Fen		20	4	16	20
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini belirler ve sıcaklık değişimini gösterir.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Mİ AN BEYAZ L A				153	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,396	290,340	4	28	107	257	3664
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 3,36	▲ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,54	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,62	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 0,64	▲ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	31	41	17,33	19	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bD ADBD cC Bdd aDA
Cevap Anh.	B DADCADDBACBCCABDAD
Sözel (SOS)	DDCD BbaAa
Cevap Anh.	DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	baBaa ba
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	aBCd CAa
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	aA abcAa*bdba aad
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBCCB
Sayısal (FEN)	aBCD CB baDaaACdcdac
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



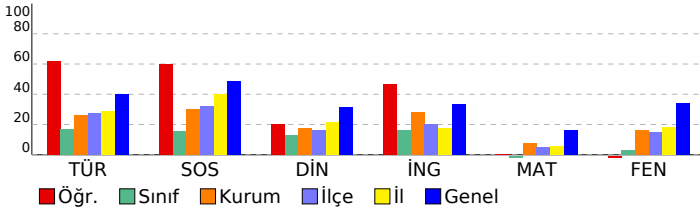
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	9	6	45
Türkçe					20	9	6	45
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.					1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					3	2	1	67
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.					2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2	0	1	0
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.					3	1	0	33
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.					1	1	0	100
T.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.					2	2	0	100
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.					1	1	0	100
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.					1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.					1	1	0	100
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.					1	0	0	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.					1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	0	0	0
Sözel (SOS)					10	6	3	60
Sosyal Bil.					10	6	3	60
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.					1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.					1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.					1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.					1	0	0	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.					1	1	0	100
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.					1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.					2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	2	6	20
Din K.ve A.B.					10	2	6	20
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.					1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.					3	0	3	0
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.					2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.					1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.					1	0	0	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.					1	0	0	0
Sözel (İNG)					10	4	3	40
İngilizce					10	4	3	40
İNG.5.8.1. Making simple inquiries					3	1	2	33
İNG.5.8.2. Asking for clarification					1	1	0	100
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)					1	0	0	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now					3	2	0	67
İNG.5.7.4. Expressing obligation					1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates					1	0	0	0
Sayısal (MAT)					20	2	13	10
Matematik					20	2	13	10
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.					2	0	1	0
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.					1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.					1	1	0	100
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.					1	0	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.					1	0	0	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.					1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.					1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.					1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.					1	1	0	100
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini bulur.					1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.					1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.					1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.					1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.					1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.					1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.					1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.					2	0	2	0
Sayısal (FEN)					20	8	10	40
Fen					20	8	10	40
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.					1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.					1	1	0	100
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.					1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.					2	2	0	100
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.					1	0	0	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.					1	1	0	100
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddeleri, işiği geçirme durumlarına göre sınıflandırır.					1	0	0	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.					1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.					1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.					1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak sonuçlar çıkarır.					2	0	2	0
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.					1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SADIK TANR SARAÇ				164	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,124	290,340	2	24	87	213	3312
	Puanı Hesaplanan:		60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 3,36	▲ 5,25	▲ 8,05
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,54	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,26	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,62	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	39	50	22,33	25	▲ 7,95	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADCbDBDdACCaBCAdD a
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBcABDAD
Sözel (SOS)	aDCDBaCCAd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	CCBaaAbbac
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	BBCBcbDdc
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	aadbddCDdacbbCdBcdB
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADcABBCB
Sayısal (FEN)	BcdbbbababccbbbdDAbb
Cevap Anh.	B BBCCCBADcBCACADACA



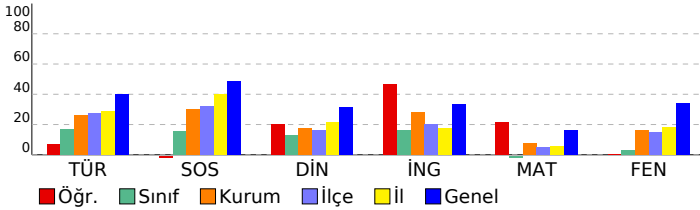
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 14 5 70			
Türkçe		20 14 5 70			
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	1	33
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Sözel (SOS)		10 7 3 70			
Sosyal Bil.		10 7 3 70			
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	3	1	0	100
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	1	0	100
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 4 6 40			
Din K.ve A.B.		10 4 6 40			
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilgili iletişiminde örnekler verir.	1	1	0	100
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	1	1	50
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	2	1	1	0
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DİN.5.3.2.	Selamlaşma abaya riayet eder.	1	0	1	0
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 6 4 60			
İngilizce		10 6 4 60			
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	3	0	100
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1	0	100
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 5 15 25			
Matematik		20 5 15 25			
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
M.5.2.2.3.	Üçgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)		20 3 17 15			
Fen		20 3 17 15			
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	1	1	50
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	100
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET GÖREN				170	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,768	290,340	6	32	127	296	3959
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,26	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,62	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ -0,47	▲ 1,55	▲ 3,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cADadadaadCbBcdAaDda
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	aDaaabCbd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	aCBBaAadaa
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	dBCabACdCB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	DCcaBaCcbaDAAcCb ac
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAACABBCB
Sayısal (FEN)	adCbaaaAaacBaAdAccdb
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



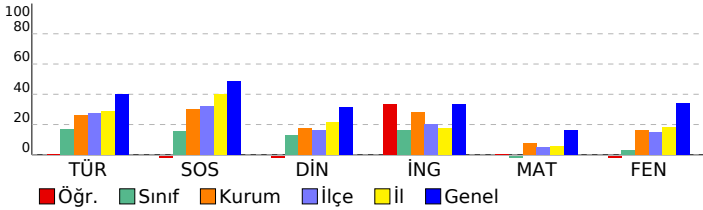
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	6	14	30
Türkçe					20	6	14	30
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0	
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	3	2	1	6	7		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50			
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0			
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50			
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0			
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0			
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100			
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0			
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0			
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100			
Sözel (SOS)					10	2	8	20
Sosyal Bil.					10	2	8	20
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0			
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini	1	1	0	100			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0			
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0			
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0			
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0			
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0			
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50			
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)					10	4	6	40
Din K.ve A.B.					10	4	6	40
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0			
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33			
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	2	0	100			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0			
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0			
Sözel (İNG)					10	6	4	60
İngilizce					10	6	4	60
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	1	2	33			
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0			
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67			
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	1	0	100			
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)					20	8	11	40
Matematik					20	8	11	40
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	0	50			
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	00			
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0			
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0			
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100			
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100			
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0			
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0			
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri	1	1	0	100			
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100			
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100			
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100			
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
Sayısal (FEN)					20	5	15	25
Fen					20	5	15	25
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0			
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0			
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100			
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	1	0			
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0			
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0			
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0			
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0			
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100			
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100			
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak sonuçlar çıkarır.	2	0	2	0			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0			
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA SARIBULAK				211		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,816	290,340	17	50	215	464	5032
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,62	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abbbdcaccAbdBBCcBbc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	bbdaddCCdc
Cevap Anh.	B DDCBBCCAB
Sözel (DİN)	dCdcBAadab
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	cBCBCAbdac
Cevap Anh.	B BCBBCACACB
Sayısal (MAT)	cbdacadDbaDbcbBAbcdB
Cevap Anh.	B DCADBBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	acCDdbBdcdbcbbaadacCc
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



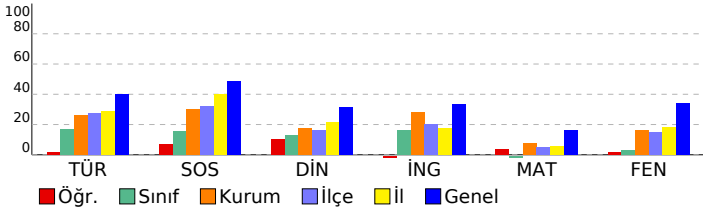
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	15	25
Türkçe				20	5	15	25
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33		
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	50		
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0		
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
T.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	2	0	2	0		
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0		
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100		
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0		
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100		
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Sözel (SOS)				10	2	8	20
Sosyal Bil.				10	2	8	20
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0		
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0		
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	0	1	0		
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	0	1	0		
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	0	1	0		
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0		
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.	1	1	0	100		
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	1	1	50		
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Sözel (DİN)				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0		
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	2	33		
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	0	2	0		
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
DİN.5.3.2.	Selamlaşma arada bir ayet eder.	1	0	1	0		
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0		
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	2	1	67		
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	1	0	100		
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	1	0	100		
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	1	2	33		
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0		
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0		
Sayısal (MAT)				20	5	15	25
Matematik				20	5	15	25
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	0	2	0		
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0		
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	1	0		
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0		
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	0	1	0		
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0		
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0		
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0		
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları aynı doğrultusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0		
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0		
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	0	1	0		
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100		
M.5.2.2.2.	Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
Sayısal (FEN)				20	4	16	20
Fen				20	4	16	20
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0		
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0		
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100		
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50		
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine yönelik deneyler yaparak sonuçları değerlendirir.	1	0	1	0		
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0		
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0		
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0		
F.5.5.2.2.	Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0		
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0		
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	0	2	0		
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0		
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR KELEŞ				220	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,590	290,340	13	44	192	421	4797
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	5	13	0,67	3	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	23	62	2,33	3	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDbbcaDccdbB bcBcAc
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	abCDBcdacd
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	aCdBbAcD c
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	ccbabACcad
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	cb DcdC ddbcdBcAdBdc
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	ddCDcb bbdacdbaAbdbA
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



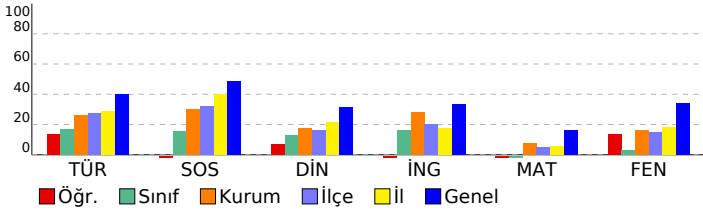
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	5	14	25
Türkçe					20	5	14	25
T.5.4.12.	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	0	0	
T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67			
T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100			
T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0			
T.5.4.11.	Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	3	0	3	0			
T.5.3.26.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0			
T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0			
T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100			
T.5.3.19.	Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0			
T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0			
T.5.4.9.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0			
T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	0	1	0			
T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0			
Sözel (SOS)					10	3	7	30
Sosyal Bil.					10	3	7	30
SB.5.7.4.	Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.	1	0	1	0			
SB.5.3.3.	Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
SB.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.	1	1	0	100			
SB.5.5.5.	İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.	1	1	0	100			
SB.5.5.6.	Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.	1	1	0	100			
SB.5.7.1.	Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.	1	0	1	0			
SB.5.7.2.	Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.	1	0	1	0			
SB.5.6.1.	Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.	2	0	2	0			
SB.5.6.2.	Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)					10	3	6	30
Din K.ve A.B.					10	3	6	30
DİN.5.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.	1	0	1	0			
DİN.5.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	3	1	1	33			
DİN.5.5.1.	Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.	2	1	1	50			
DİN.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
DİN.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
DİN.5.3.2.	Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0			
DİN.5.3.5.	Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.	1	0	1	0			
Sözel (İNG)					10	2	8	20
İngilizce					10	2	8	20
İNG.5.8.1.	Making simple inquiries	3	0	3	0			
İNG.5.8.2.	Asking for clarification	1	0	1	0			
İNG.5.9.1.	Asking for permission (Making simple inquiries)	1	0	1	0			
İNG.5.9.2.	Describing what people/animals are doing now	3	2	1	67			
İNG.5.7.4.	Expressing obligation	1	0	1	0			
İNG.5.7.5.	Telling the days and dates	1	0	1	0			
Sayısal (MAT)					20	5	13	25
Matematik					20	5	13	25
M.5.1.2.12.	Dört işlem içeren problemleri çözer.	2	1	1	50			
M.5.2.2.1.	Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	1	0	1	0			
M.5.3.1.3.	Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	1	0	0	0			
M.5.2.2.4.	Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100			
M.5.2.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.	1	1	0	100			
M.5.1.6.4.	Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100			
M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0			
M.5.1.6.3.	Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.	1	0	1	0			
M.5.1.5.4.	Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.	1	0	1	0			
M.5.1.4.2.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0			
M.5.1.3.3.	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0			
M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0			
M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.	1	0	1	0			
M.5.2.3.2.	Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.	1	1	0	100			
M.5.2.3.3.	Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0			
M.5.2.2.2.	Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
Sayısal (FEN)					20	5	14	25
Fen					20	5	14	25
F.5.4.2.1.	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0			
F.5.3.2.1.	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0			
F.5.5.4.1.	Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100			
F.5.2.1.1.	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50			
F.5.4.3.2.	Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.	1	1	0	100			
F.5.6.2.2.	Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.	1	0	1	0			
F.5.1.3.2.	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0			
F.5.5.3.1.	Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
F.5.3.1.1.	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0			
F.5.5.4.2.	Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0			
F.5.6.2.1.	İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.	1	0	1	0			
F.5.5.2.2.	Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
F.5.4.4.1.	Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0			
F.5.1.2.1.	Ay'ın özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
F.5.6.1.1.	Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100			
F.5.4.1.1.	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.	2	1	1	50			
F.5.5.1.1.	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0			
F.5.6.3.2.	Yırcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEN KARAKAYA				251	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,120	290,340	16	48	211	458	5000
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,54	▼ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,26	▼ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,62	▼ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	22	67	-0,33	0	▼ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdDbcDBcdddbdDdddBcAa
Cevap Anh.	B DADCADBDBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	abCbacaAd
Cevap Anh.	B DDCDBCCAB
Sözel (DİN)	dCdcDdbdaD
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	adddadCdba
Cevap Anh.	B BCBACACB
Sayısal (MAT)	abcDcddcbba baddaBbd
Cevap Anh.	B DCADBBCDACDAADACBCCB
Sayısal (FEN)	aaCDCdabDbDcCbabDbad
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



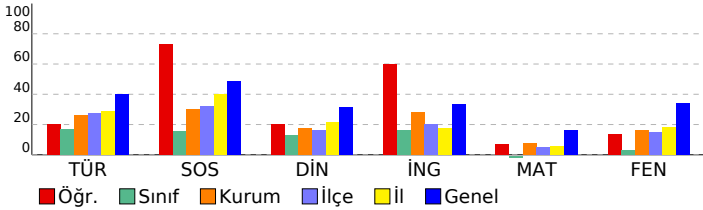
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	13	35
Türkçe		20	7	13	35
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	2	1	67
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	2	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	0
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.		2	1	1	50
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10	2	8	20
Sosyal Bil.		10	2	8	20
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	0	1	0
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojilerinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	0	2	0
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	3	7	30
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	2	1	67
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	0	2	0
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	1	9	10
İngilizce		10	1	9	10
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	0	3	0
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	1	2	33
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	0	1	0
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	17	10
Matematik		20	2	17	10
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	1	0	100
M.5.2.2.3. Dörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	0	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar. M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sayısal (FEN)		20	7	13	35
Fen		20	7	13	35
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine yönelik deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	1	0	100
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak yorumlar.		2	1	1	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizmeye gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN SARIBULAK				258		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,261	290,340	3	25	90	218	3363
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,54	▲ 3,04	▲ 4,86
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,26	▲ 1,76	▼ 3,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,62	▲ 2,82	▲ 3,34
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 7,95	▲ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbDCbDacdAdCdbababAc
Cevap Anh.	B DADCADBBACCBBACBDAD
Sözel (SOS)	DDCDBabCAB
Cevap Anh.	B DDCDBBCCAB
Sözel (DİN)	İCBcDABdaa
Cevap Anh.	B CCBBADACDD
Sözel (İNG)	ccCBCACcCB
Cevap Anh.	B BBCBCACACB
Sayısal (MAT)	cadbBBbceddcAbcdAcBdB
Cevap Anh.	B DCADBBCCADCAADACBBCCB
Sayısal (FEN)	adCbbbBdbCDaddCADdab
Cevap Anh.	B BBCCCBADCCBACADACA



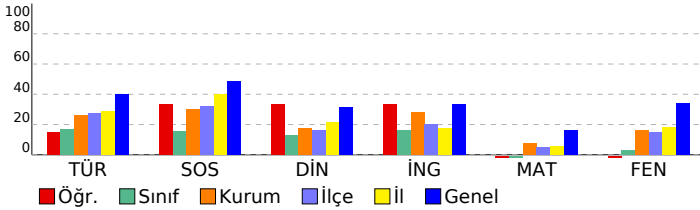
5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 8 12 40			
Türkçe		20 8 12 40			
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	1	0	100
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		3	2	1	67
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Sözel (SOS)		10 8 2 80			
Sosyal Bil.		10 8 2 80			
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerine örnekler verir.		1	1	0	100
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşeri özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerini		1	1	0	100
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.5.6. Bilinçli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	0	1	0
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	2	0	100
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 4 6 40			
Din K.ve A.B.		10 4 6 40			
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile ile ilişkisine örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dini motifleri inceler.		2	1	1	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 7 3 70			
İngilizce		10 7 3 70			
İNG.5.8.1. Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2. Asking for clarification		1	0	1	0
İNG.5.9.1. Asking for permission (Making simple inquiries)		1	1	0	100
İNG.5.9.2. Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.7.4. Expressing obligation		1	1	0	100
İNG.5.7.5. Telling the days and dates		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20 6 14 30			
Matematik		20 6 14 30			
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çoğgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.		1	0	1	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
M.5.2.2.3. Üçgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamukun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	1	0	100
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	1	0	100
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirlenen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	1	0	100
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	0	1	0
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanıır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.2.2.2. Açılırları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
Sayısal (FEN)		20 7 13 35			
Fen		20 7 13 35			
F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.3.2.1. Sürünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini gösteren deneyler yaparak sonuçları açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
F.5.5.3.1. Maddeleri, ısıyı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı olarak sonuçlar çıkarır.		2	1	1	50
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
VAN / İPEKYOLU / Erek TOKİ Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUNUS EMRE ÇILĞİNÖZÜ				259	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,562	290,340	12	41	166	379	4543
Puanı Hesaplanan:			60	248	529	5372	
Katılımlar:			22	60	248	529	5372

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 3,36	▼ 5,25	▼ 8,05
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,54	▲ 3,04	▼ 4,86
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,26	▲ 1,76	▲ 3,11
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,62	▲ 2,82	▼ 3,34
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▲ -0,47	▼ 1,55	▼ 3,26
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,64	▼ 3,29	▼ 6,78
Toplam:	90	29	57	10,00	11	▲ 7,95	▼ 17,45	▼ 29,00

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcbbBDbca acdDCAacD
Cevap Anh.	A
Sözel (SOS)	CDBCdcaCbc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DAcCdcbDBc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	dACdBBCdaa
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CABdD cbd aabcdbac a
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ddadAcdbbDbdddBcaaa
Cevap Anh.	A



5. SINIF DENEME 6 (50622)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	12	35
Türkçe		20	7	12	35
T.5.4.11. Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		3	0	3	0
T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
T.5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
T.5.4.9. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.5.3.22. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
T.5.4.12. Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerinin kullanılır.		1	1	0	100
T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		1	0	1	0
T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1	0
T.5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.		2	1	1	50
Sözel (SOS)		10	5	5	50
Sosyal Bil.		10	5	5	50
SB.5.4.4. Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.		1	1	0	100
SB.5.5.5. İş birliği yaparak üretim, dağıtım ve tüketime dayalı yeni fikirler geliştirir.		1	1	0	100
SB.5.6.6. Bilişli bir tüketici olarak haklarını kullanır.		1	1	0	100
SB.5.6.1. Bireysel ve toplumsal ihtiyaçlar ile bu ihtiyaçların karşılanması için hizmet veren kurumları ilişkilendirir.		2	1	1	50
SB.5.6.2. Yaşadığı yerin yönetim birimlerinin temel görevlerini açıklar.		1	0	1	0
SB.5.7.1. Yaşadığı yer ve çevresinin ülkemiz ile diğer ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerdeki rolünü araştırır.		1	0	1	0
SB.5.7.2. Ülkeler arasındaki ekonomik ilişkilerde iletişim ve ulaşım teknolojisinin etkisini tartışır.		1	1	0	100
SB.5.7.4. Çeşitli ülkelerde bulunan ortak miras öğelerini örnekler verir.		1	0	1	0
SB.5.3.3. Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerini nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	5	5	50
Din K.ve A.B.		10	5	5	50
DİN.5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.2.2. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
DİN.5.3.2. Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
DİN.5.3.5. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.		1	1	0	100
DİN.5.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişiminde örnekler verir.		1	0	1	0
DİN.5.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		3	1	2	33
DİN.5.5.1. Mimarimizde yer alan dinî motifleri inceler.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	5	5	50
İngilizce		10	5	5	50
İNG.5.9.1.Asking for permission (Making simple inquiries)		1	0	1	0
İNG.5.9.2.Describing what people/animals are doing now		3	2	1	67
İNG.5.8.1.Making simple inquiries		3	2	1	67
İNG.5.8.2.Asking for clarification		1	0	1	00
İNG.5.7.5.Telling the days and dates		1	1	0	0
İNG.5.7.4.Expressing obligation		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	13	20
Matematik		20	4	13	20
M.5.2.3.2. Üçgen ve dörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplar, verilen bir çevre uzunluğuna sahip farklı şekiller oluşturur.		1	1	0	100
M.5.2.3.3. Zaman ölçü birimlerini tanır, birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
M.5.1.2.12. Dört işlem içeren problemleri çözer.		2	1	1	50
M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	0	0
M.5.2.2.2. Açılımları ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		2	0	2	0
M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.		1	0	1	0
M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleriyle bulur.		1	0	0	0
M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.		1	0	1	0
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.		1	0	1	0
M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adlarını oluşturur.		1	0	1	0
M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimlerini bulur.		1	0	1	0
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1	0
M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	0	0
M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	3	17	15
Fen		20	3	17	15
F.5.5.1.1. Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
F.5.6.2.2. Yakın çevresindeki veya ülkemizdeki bir çevre sorununun çözümüne ilişkin öneriler sunar.		1	0	1	0
F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.6.3.2. Yıkıcı doğa olaylarından korunma yollarını ifade eder.		1	0	1	0
F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı olarak çıkarım yapar.		2	0	2	0
F.5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
F.5.5.2.2. Işığı yansıtmasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
F.5.5.3.1. Maddelerin, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karışmasını sonucu ısı alışverişini olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçları tartışır.		1	1	0	0
F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
F.5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
F.5.4.2.1. Yapılan deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
F.5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
F.5.6.2.1. İnsan ve çevre arasındaki etkileşimin önemini ifade eder.		1	0	1	0