

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MARDİN			KIZILTEPE			Mehmet Doğru Ortaokulu						2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMS						132	132	796	26090										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				6	8	3,71	4	5	2,46	7	3	5,50	4	4	2,73	4	7	1,84	7	7	4,42	32	34	20,66	271,890						
Okul Ortalaması				5	9	1,91	3	6	1,32	4	5	2,64	4	5	2,19	3	9	0,24	4	9	1,15	24	45	9,45	229,020						
1	101	İSHAK AKAY	5C	14	1	13,67	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	11	2	10,33	12	3	11,00	66	6	64,00	443,518	1	1	1	12	337	% 1,29
2	100	MUKADDES ALBAYRAI	5C	11	2	10,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	5	3	4,00	10	2	9,33	53	9	50,00	374,505	2	2	2	55	2493	% 9,56
3	152	EMİRCAN BARLİN	5C	9	6	7,00	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	8	4,33	11	4	9,67	50	25	41,67	349,332	3	3	3	82	3964	% 15
4	105	İBRAHİM ÇİFTSÜREN	5C	8	6	6,00	7	2	6,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	4	3,67	12	2	11,33	48	18	42,00	348,792	4	4	4	86	4015	% 15
5	102	HAVİN ERDEM	5C	12	1	11,67	6	4	4,67	8	0	8,00	5	4	3,67	4	5	2,33	7	6	5,00	42	20	35,34	329,703	5	5	5	119	5453	% 21
6	108	HATİCE DEMİR	5C	10	4	8,67	9	1	8,67	9	0	9,00	7	2	6,33	4	5	2,33	7	8	4,33	46	20	39,33	327,797	6	6	6	121	5595	% 21
7	106	FİKRİYA ÇİFTSÜREN	5C	8	6	6,00	4	6	2,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	5	6,33	7	8	4,33	43	29	33,33	323,035	7	7	7	129	5985	% 23
8	110	MUSTAFA KOVAN	5C	10	5	8,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	5	7	2,67	7	7	4,67	45	26	36,34	321,836	8	8	8	131	6081	% 23
9	211	UMUT GÜNDÜZ	5C	7	8	4,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	6	4,00	7	6	5,00	45	25	36,66	318,319	9	9	9	140	6395	% 25
10	130	BEYTULLAH DEĞER	5C	9	5	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	3	5	1,33	9	6	7,00	43	24	34,99	317,478	10	10	10	141	6479	% 25
11	114	SULTAN EMEN	5C	9	6	7,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	9	2,00	9	6	7,00	44	30	34,00	317,417	11	11	11	142	6483	% 25
12	115	SULTANNİSA KILIÇ	5C	12	3	11,00	5	5	3,33	8	1	7,67	7	3	6,00	0	5	-1,67	9	5	7,33	41	22	33,66	313,306	12	12	12	151	6888	% 26
13	718	M EMİR ÇETİN MEÇ	5C	9	4	7,67	8	2	7,33	10	0	10,00	1	0	1,00	5	4	3,67	5	8	2,33	38	18	32,00	310,692	13	13	13	159	7145	% 27
14	137	LEVİN TOFAN	5C	8	7	5,67	6	4	4,67	10	0	10,00	4	5	2,33	2	6	0,00	10	5	8,33	40	27	31,00	302,817	14	14	14	183	7899	% 30
15	587	MAURO İCARDİ	5E	7	6	5,00	4	6	2,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	6	3,00	5	10	1,67	36	33	25,00	282,285	1	15	15	230	10221	% 39
16	193	RÜSTEM TURĞAY	5C	10	5	8,33	5	5	3,33	5	4	3,67	6	3	5,00	5	8	2,33	4	11	0,33	35	36	22,99	281,891	15	16	16	232	10276	% 39
17	146	ŞAHİN ÖZER	5C	5	7	2,67	4	6	2,00	8	1	7,67	8	2	7,33	3	6	1,00	6	6	4,00	34	28	24,67	272,756	16	17	17	258	11417	% 44
18	134	ELİF TEKİN	5C	8	6	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	4	10	0,67	3	10	-0,33	37	34	25,67	272,737	17	18	18	259	11420	% 44
19	157	PINAR ÇİFTSÜREN	5B	5	9	2,00	6	4	4,67	8	1	7,67	8	1	7,67	2	1	1,67	4	5	2,33	33	21	26,01	272,310	1	19	19	263	11478	% 44
20	133	YAĞMUR ALAY	5C	9	6	7,00	5	4	3,67	9	1	8,67	5	4	3,67	0	6	-2,00	6	9	3,00	34	30	24,01	269,512	18	20	20	270	11836	% 45
21	129	MELİSA TURĞAY	5B	6	6	4,00	3	4	1,67	8	2	7,33	9	1	8,67	3	5	1,33	3	7	0,67	32	25	23,67	266,918	2	21	21	279	12152	% 47
22	150	M ALİ ERDEM	5E	6	7	3,67	1	8	-1,67	9	1	8,67	7	3	6,00	3	9	0,00	7	7	4,67	33	35	21,34	266,062	2	22	22	285	12253	% 47
23	593	MERVE ANŞİN	5C	8	7	5,67	6	4	4,67	5	5	3,33	7	3	6,00	3	12	-1,00	6	9	3,00	35	40	21,67	264,635	19	23	23	290	12402	% 48
24	162	MERYEM AKSOY	5A	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	3	3,00	3	5	1,33	7	5	5,33	27	30	16,99	263,868	1	24	24	294	12497	% 48
25	118	SALIHA AKAY	5C	6	5	4,33	2	4	0,67	6	2	5,33	7	2	6,33	2	7	-0,33	5	3	4,00	28	23	20,33	262,927	20	25	25	298	12619	% 48
26	717	AYŞEGÜL KARAMAN	5D	7	4	5,67	5	3	4,00	4	3	3,00	4	6	2,00	4	4	2,67	2	8	-0,67	26	28	16,67	260,407	1	26	26	310	12957	% 50
27	752	EMRE ZENGİN	5F	5	10	1,67	5	5	3,33	7	3	6,00	3	7	0,67	8	7	5,67	3	12	-1,00	31	44	16,34	260,036	1	27	27	312	13009	% 50
28	163	BERAT EKİN	5A	10	5	8,33	4	5	2,33	5	5	3,33	5	5	3,33	1	10	-2,33	5	6	3,00	30	36	17,99	259,240	2	28	28	319	13123	% 50
29	164	İSMAIL SEVEN	5A	10	5	8,33	4	6	2,00	7	3	6,00	5	4	3,67	4	11	0,33	2	12	-2,00	32	41	18,33	257,908	3	29	29	324	13303	% 51
30	140	İKRAMNUR KAVAN	5C	5	7	2,67	3	7	0,67	3	5	1,33	9	1	8,67	5	6	3,00	4	10	0,67	29	36	17,01	255,900	21	30	30	331	13590	% 52
31	153	ELİF ARSLAN	5D	3	11	-0,67	3	7	0,67	7	3	6,00	6	4	4,67	5	9	2,00	7	8	4,33	31	42	17,00	252,518	2	31	31	343	14052	% 54
32	11	GÜLDA BULUŞ	5D	8	7	5,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	7	8	4,33	3	12	-1,00	25	50	8,34	248,545	3	32	32	364	14603	% 56
33	188	NESRİN BULUŞ	5A	7	8	4,33	0	2	-0,67	1	2	0,33	2	3	1,00	3	5	1,33	4	2	3,33	17	22	9,65	246,479	4	33	33	373	14930	% 57

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN		KIZILTEPE			Mehmet Doğru Ortaokulu				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMS				132	132	796	26090																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				6	8	3,71	4	5	2,46	7	3	5,50	4	4	2,73	4	7	1,84	7	7	4,42	32	34	20,66	271,890											
Okul Ortalaması				5	9	1,91	3	6	1,32	4	5	2,64	4	5	2,19	3	9	0,24	4	9	1,15	24	45	9,45	229,020											
34	147	NURULLAH GÜMÜŞ	5C	3	12	-1,00	5	5	3,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	6	9	3,00	6	9	3,00	29	46	13,66	246,459	22	34	34	374	14937	% 57					
35	713	FESİH BOZAN	5F	7	8	4,33	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	6	9	3,00	3	12	-1,00	27	48	11,00	244,897	2	35	35	386	15157	% 58					
36	287	RUHA HAMU	5B	4	11	0,33	3	7	0,67	4	5	2,33	4	6	2,00	5	9	2,00	7	8	4,33	27	46	11,66	244,624	3	36	36	390	15203	% 58					
37	695	MUH*M ED TANIRĞAN	5F	7	8	4,33	4	6	2,00	6	4	4,67	6	4	4,67	2	13	-2,33	6	9	3,00	31	44	16,34	244,120	3	37	37	395	15278	% 59					
38	710	NURULLAH ARSLAN	5F	4	11	0,33	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	5	10	1,67	6	9	3,00	28	47	12,33	241,335	4	38	38	409	15712	% 60					
39	148	HİVDA BATIRHAN	5B	4	8	1,33	1	7	-1,33	5	3	4,00	3	4	1,67	7	8	4,33	3	10	-0,33	23	40	9,67	240,666	4	39	39	412	15821	% 61					
40	719	VEDAT IRMAK	5D	5	10	1,67	3	7	0,67	6	4	4,67	6	4	4,67	5	10	1,67	4	11	0,33	29	46	13,68	240,412	4	40	40	416	15869	% 61					
41	215	MUHAMMED KILIÇ	5F	7	8	4,33	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	6	9	3,00	3	12	-1,00	25	50	8,33	240,140	5	41	41	418	15914	% 61					
42	698	ELİF EMEN	5F	6	9	3,00	4	6	2,00	3	7	0,67	6	4	4,67	4	11	0,33	5	10	1,67	28	47	12,34	239,479	6	42	42	422	16018	% 61					
43	175	CANS U ABİK	5A	6	9	3,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	4	11	0,33	6	8	3,33	26	48	9,99	239,333	5	43	43	425	16048	% 62					
44	706	ÖZLEM ODUNCU	5F	3	11	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	7	8	4,33	5	10	1,67	25	49	8,67	238,577	7	44	44	429	16164	% 62					
45	492	ROJHAT KORHAN	5D	5	10	1,67	5	5	3,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	8	3,33	3	12	-1,00	26	48	9,99	237,347	5	45	45	434	16327	% 63					
46	712	MUHAMMED KÜRT	5F	4	11	0,33	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	4	11	0,33	7	8	4,33	27	48	10,99	236,352	8	46	46	441	16498	% 63					
47	700	SEMA NUR ÖNÜM		6	9	3,00	3	7	0,67	9	1	8,67	5	5	3,33	3	12	-1,00	4	11	0,33	30	45	15,00	236,239	1	47	47	443	16515	% 63					
48	308	YUSUF ECE	5D	4	11	0,33	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	3	11	-0,67	6	7	3,67	28	44	13,33	235,199	6	48	48	447	16658	% 64					
49	269	ELİN HISSO	5B	7	8	4,33	5	5	3,33	2	6	0,00	6	4	4,67	3	11	-0,67	4	11	0,33	27	45	11,99	235,122	5	49	49	448	16675	% 64					
50	230	M ŞERİF EMEN	5F	2	11	-1,67	1	7	-1,33	5	5	3,33	5	4	3,67	4	3	3,00	5	7	2,67	22	37	9,67	234,063	9	50	50	454	16840	% 65					
51	182	MUSTAFA KILINÇ	5A	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	2	2	1,33	5	6	3,00	3	9	0,00	22	35	10,33	232,151	6	51	51	466	17124	% 66					
52	699	ASYANARIN KILIÇ	5B	5	7	2,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	6	4	4,67	5	10	1,67	4	11	0,33	24	48	8,00	231,210	6	52	52	469	17273	% 66					
53	187	İBRAHİM ÇETİN	5A	5	8	2,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	5	5	3,33	3	12	-1,00	5	10	1,67	27	46	11,66	230,660	7	53	53	474	17362	% 67					
54	165	MUSTAFA KILIÇ	5A	2	13	-2,33	4	6	2,00	7	3	6,00	0	9	-3,00	5	10	1,67	7	8	4,33	25	49	8,67	230,405	8	54	54	476	17417	% 67					
55	166	ÇINAR AKAY	5A	4	11	0,33	3	7	0,67	9	1	8,67	6	4	4,67	1	3	0,00				23	26	14,34	230,296	9	55	55	477	17433	% 67					
56	169	HERVİN KELEŞ	5A	4	10	0,67	5	5	3,33	8	2	7,33	3	5	1,33	1	4	-0,33	4	10	0,67	25	36	13,00	229,651	10	56	56	482	17539	% 67					
57	158	K ENES ÖZERGİN	5B	4	11	0,33	4	5	2,33				5	4	3,67	4	9	1,00	5	9	2,00	22	38	9,33	229,433	7	57	57	484	17574	% 67					
58	709	ABDULLAH NŞİN	5F	5	10	1,67	7	3	6,00	2	7	-0,33	4	6	2,00	4	11	0,33	4	11	0,33	26	48	10,00	228,219	10	58	58	493	17789	% 68					
59	226	AZİZE KAYGUN	5B	6	9	3,00	4	5	2,33	4	6	2,00	4	5	2,33	5	10	1,67	2	13	-2,33	25	48	9,00	228,073	8	59	59	494	17815	% 68					
60	20	M BATIN ALAY	5A	6	9	3,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	5	10	1,67	3	12	-1,00	24	51	7,01	227,451	11	60	60	499	17927	% 69					
61	151	YAĞMUR GÜMÜŞ	5D	7	8	4,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	2	13	-2,33	5	10	1,67	26	49	9,66	226,635	7	61	61	504	18056	% 69					
62	266	EMRULLAH SAĞLAM	5B	4	11	0,33	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	6	9	3,00	4	11	0,33	23	52	5,67	226,031	9	62	62	507	18148	% 70					
63	117	ESLEM ÖZGÜN	5C	1	13	-3,33	4	4	2,67	5	4	3,67	4	5	2,33	2	5	0,33	7	8	4,33	23	39	10,00	223,989	23	63	63	520	18524	% 71					
64	287	BEYTULLAH SAĞLAM	5B	4	11	0,33	3	7	0,67	3	7	0,67	6	4	4,67	4	11	0,33	5	10	1,67	25	50	8,34	223,376	10	64	64	522	18644	% 71					
65	596	YUNUS SİNCAR	5E	3	4	1,67	0	2	-0,67				1	2	0,33	3	1	2,67	0	1	-0,33	7	10	3,67	222,438	3	65	65	531	18825	% 72					
66	139	NEHİR KILINÇ	5E	5	9	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	10	0,67	20	48	4,00	218,870	4	66	66	555	19458	% 75					

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MARDİN		KIZILTEPE			Mehmet Doğru Ortaokulu				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMS				132	132	796	26090																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				6	8	3,71	4	5	2,46	7	3	5,50	4	4	2,73	4	7	1,84	7	7	4,42	32	34	20,66	271,890											
Okul Ortalaması				5	9	1,91	3	6	1,32	4	5	2,64	4	5	2,19	3	9	0,24	4	9	1,15	24	45	9,45	229,020											
67	198	SEFA ANŞİN	5F	6	9	3,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	6	0,00	4	11	0,33	4	11	0,33	21	52	3,66	218,385	11	67	67	558	19559	% 75					
68	353	ONUR BOZ	5D	3	11	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	7	8	4,33	21	53	3,32	217,749	8	68	68	562	19689	% 75					
69	213	BIŞAR DEMİR	5E	5	8	2,33	2	7	-0,33	2	8	-0,67	4	5	2,33	4	9	1,00	3	11	-0,67	20	48	3,99	216,973	5	69	69	569	19816	% 76					
70	276	ABDULLAH BOZAN	5B	2	7	-0,33				5	5	3,33				0	2	-0,67	5	5	3,33	12	19	5,66	216,835	11	70	70	571	19846	% 76					
71	203	BERAT KORHAN	5A	3	12	-1,00	4	6	2,00	6	3	5,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	6	9	3,00	24	50	7,33	216,527	12	71	71	575	19898	% 76					
72	678	BAHOZ CELİJ	5E	6	9	3,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	11	0,33	4	11	0,33	21	54	2,99	216,495	6	72	72	576	19902	% 76					
73	756	ÖMER ACAR	5F	5	10	1,67	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	24	51	7,01	216,123	12	73	73	578	19971	% 77					
74	154	DİLARA KILINÇ	5A	5	10	1,67	4	5	2,33	5	4	3,67	1	9	-2,00	2	6	0,00	3	10	-0,33	20	44	5,34	215,661	13	74	74	585	20059	% 77					
75	22	YAREN ARIOĞLU	5B	3	9	0,00	3	4	1,67	5	4	3,67	3	5	1,33	1	5	-0,67	3	6	1,00	18	33	7,00	214,475	12	75	75	588	20277	% 78					
76	219	HAMDİYE ASKAR	5A	4	11	0,33	3	7	0,67	9	1	8,67	4	6	2,00	2	12	-2,00	4	11	0,33	26	48	10,00	214,283	14	76	76	590	20310	% 78					
77	24	FEHİME TOPRAK	5A	5	10	1,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	10	1,67	2	13	-2,33	21	54	3,01	212,185	15	77	77	604	20680	% 79					
78	707	CEMRE SİNCAR	5F	5	10	1,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	4	11	0,33	20	55	1,66	210,652	13	78	78	609	20999	% 80					
79	186	HAKİM SARUHAN	5A	2	10	-1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	7	-0,33	3	8	0,33	5	9	2,00	19	47	3,33	209,762	16	79	79	620	21148	% 81					
80	0	EYÜP TOKAN	5F	7	8	4,33	5	5	3,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	13	-2,33	3	12	-1,00	22	53	4,33	209,643	14	80	80	621	21167	% 81					
81	407	AVZEM ANŞİN	5E	3	8	0,33	6	2	5,33	2	7	-0,33	4	4	2,67	2	8	-0,67	3	12	-1,00	20	41	6,33	208,975	7	81	81	624	21292	% 82					
82	422	M ALİ ERAT	5D	6	9	3,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	3	12	-1,00	2	13	-2,33	22	53	4,34	207,671	9	82	82	631	21524	% 82					
83	207	RAUF HAVVARA	5A	6	9	3,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	4	11	0,33	2	13	-2,33	20	55	1,67	207,165	17	83	83	633	21600	% 83					
84	366	BÜNYAMİN EKTİREN	5D	5	10	1,67	2	8	-0,67	1	8	-1,67	4	6	2,00	4	10	0,67	3	12	-1,00	19	54	1,00	206,568	10	84	84	637	21714	% 83					
85	594	BEYZA UĞUR	5E	2	13	-2,33	3	7	0,67	0	10	-3,33	5	2	4,33	2	7	-0,33	6	7	3,67	18	46	2,68	206,390	8	85	85	642	21744	% 83					
86	685	GÜLSÜM ÇETİN	5E	4	11	0,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	3	4,00	3	12	-1,00	4	10	0,67	21	51	4,00	206,306	9	86	86	643	21756	% 83					
87	10009	BER * ESEN	5F	4	11	0,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	4	10	0,67	19	55	0,66	205,497	15	87	87	649	21885	% 84					
88	701	EMRULLAH ÖZDEMİR	5F	6	9	3,00	3	7	0,67	6	4	4,67	4	6	2,00	2	13	-2,33	2	13	-2,33	23	52	5,68	204,471	16	88	88	654	22045	% 84					
89	291	RAMA DAVUT	5B	6	9	3,00	0	10	-3,33	2	3	1,00	3	7	0,67	4	10	0,67	2	13	-2,33	17	52	-0,32	204,071	13	89	89	657	22108	% 85					
90	697	BERAT KILINÇ	5E	4	8	1,33	1	7	-1,33	3	6	1,00	5	2	4,33	1	11	-2,67	2	3	1,00	16	37	3,66	202,174	10	90	90	667	22458	% 86					
91	318	MEHMET ESME	5D	7	8	4,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	14	-3,67	3	12	-1,00	21	54	2,99	200,736	11	91	91	677	22673	% 87					
92	705	BERAT ÖZDEMİR	5	4	10	0,67	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	4	11	0,33	1	14	-3,67	21	53	3,34	200,731	1	92	92	678	22675	% 87					
93	5	ABDULLATİF BİLEN	5E	3	11	-0,67	0	10	-3,33	7	2	6,33	2	8	-0,67	3	11	-0,67	4	10	0,67	19	52	1,66	200,372	11	93	93	683	22743	% 87					
94	324	SAFA MUSA	5D	3	12	-1,00	3	7	0,67	3	7	0,67	6	4	4,67	2	13	-2,33	5	10	1,67	22	53	4,35	200,195	12	94	94	684	22769	% 87					
95	679	MUHAMET ÇETİN	5E	6	9	3,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	2	13	-2,33	4	11	0,33	18	57	-0,99	197,600	12	95	95	694	23185	% 89					
96	610	CEBRAİL KAYGUN	5E	3	12	-1,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	12	-1,00	3	12	-1,00	21	54	3,00	196,467	13	96	96	702	23364	% 90					
97	703	HAMZA KILINÇ	5F	4	11	0,33	3	4	1,67	1	8	-1,67	2	8	-0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	17	54	-1,01	195,869	17	97	97	707	23464	% 90					
98	144	ADEM ÇİFÇİ	5D	5	10	1,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	11	0,33	0	8	-2,67	16	52	-1,34	195,847	13	98	98	708	23468	% 90					
99	23	FURKAN ÇAKIR	5A	5	10	1,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	2	13	-2,33	3	12	-1,00	20	55	1,67	195,629	18	99	99	710	23496	% 90					

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

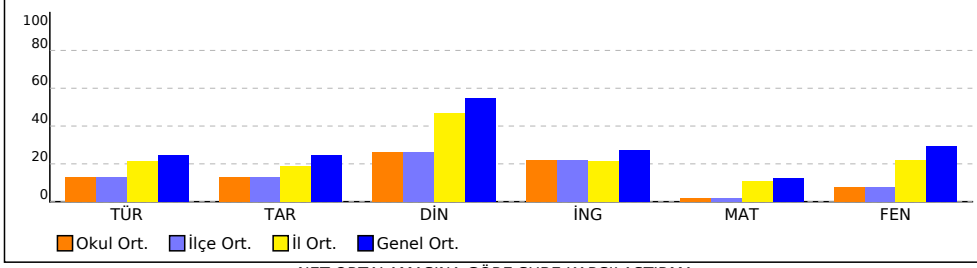
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		KIZILTEPE		Mehmet Doğru Ortaokulu				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMS				132	132	796	26090																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				6	8	3,71	4	5	2,46	7	3	5,50	4	4	2,73	4	7	1,84	7	7	4,42	32	34	20,66	271,890						
Okul Ortalaması				5	9	1,91	3	6	1,32	4	5	2,64	4	5	2,19	3	9	0,24	4	9	1,15	24	45	9,45	229,020						
100	656	MUHAMEDALİ TÜRKÖL	5E	3	9	0,00	2	7	-0,33	2	6	0,00	2	7	-0,33	2	10	-1,33	4	9	1,00	15	48	-0,99	195,015	14	100	100	711	23576	% 90
101	332	BAHAR BURAK	5D	3	12	-1,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	19	56	0,33	194,684	14	101	101	714	23611	% 90
102	192	ZELAL SAĞLAM	5A	3	12	-1,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	12	-1,00	3	12	-1,00	20	55	1,67	193,799	19	102	102	716	23729	% 91
103	639	AYNURHELİN KILIÇ	5E	6	9	3,00	1	9	-2,00	0	10	-3,33	1	8	-1,67	4	11	0,33	2	12	-2,00	14	59	-5,67	192,902	15	103	103	722	23832	% 91
104	683	ZEKİ BOZAN	5E	4	11	0,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	4	11	0,33	2	11	-1,67	16	56	-2,67	192,087	16	104	104	724	23933	% 92
105	502	HIDIR ARSIAN	5D	3	12	-1,00	0	10	-3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	3	12	-1,00	5	10	1,67	17	58	-2,32	191,997	15	105	105	725	23947	% 92
106	0	NURA KILINÇ	5A	6	9	3,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	13	-2,33	3	12	-1,00	17	58	-2,33	191,824	20	106	106	728	23971	% 92
107	293	NİSAN * TOPRAK	5B	1	14	-3,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	11	0,33	5	10	1,67	17	58	-2,34	190,671	14	107	107	731	24124	% 92
108	315	ZEY EP TURĞAY	5D	2	13	-2,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	6	1,00	4	10	0,67	3	12	-1,00	17	56	-1,66	189,796	16	108	108	736	24211	% 93
109	309	BUSE BUDAK	5D	2	13	-2,33	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	3	12	-1,00	3	11	-0,67	19	55	0,67	188,881	17	109	109	737	24304	% 93
110	305	BERAT IRMAK	5D	3	12	-1,00	3	7	0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	3	12	-1,00	1	14	-3,67	20	55	1,67	186,292	18	110	110	745	24571	% 94
111	264	BAHOZ BOĞA	5E	2	13	-2,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67				0	1	-0,33	9	37	-3,33	185,833	17	111	111	747	24608	% 94
112	272	OZAN GÜNDÜZ	5B	4	11	0,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	10	1,67	0	15	-5,00	15	60	-5,00	184,800	15	112	112	749	24715	% 95
113	268	EMİR YILDIZ	5B	5	10	1,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	14	-3,67	4	10	0,67	16	58	-3,34	184,384	16	113	113	750	24763	% 95
114	336	TUANA ELA ABİK	5D	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	14	-3,67	5	10	1,67	18	57	-1,00	184,071	19	114	114	751	24801	% 95
115	340	MUHAMMED EMEN	5D	1	14	-3,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	10	1,67	4	11	0,33	14	61	-6,34	183,944	20	115	115	752	24821	% 95
116	3	MERT KAÇMAZ	5A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	13	-2,33	5	10	1,67	16	59	-3,66	183,595	21	116	116	754	24854	% 95
117	199	CEMRE SAĞLAM	5A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	11	0,33	1	13	-3,33	16	58	-3,33	182,355	22	117	117	756	24961	% 96
118	224	ECRİN İNAL	5B	3	12	-1,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	6	1,00	2	11	-1,67	3	12	-1,00	16	56	-2,67	181,857	17	118	118	758	25004	% 96
119	196	BARAN ÇİFÇİ	5A	3	12	-1,00	2	7	-0,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	13	-2,33	4	11	0,33	16	58	-3,33	181,724	23	119	119	759	25012	% 96
120	263	SÜREYA TOKAY	5B	3	12	-1,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	13	-2,33	3	12	-1,00	17	58	-2,33	180,135	18	120	120	764	25121	% 96
121	267	İHSAN TÜRKEL	5B	6	9	3,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	0	15	-5,00	3	11	-0,67	16	58	-3,34	179,487	19	121	121	768	25171	% 96
122	681	ÇİÇEK ANŞİN	5E	2	12	-2,00	1	8	-1,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	1	12	-3,00	6	9	3,00	13	58	-6,34	176,364	18	122	122	772	25352	% 97
123	194	BERFİN ÖZEN	5A	1	14	-3,67	0	10	-3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	4	11	0,33	13	62	-7,68	175,512	24	123	123	774	25395	% 97
124	286	BARAN AYKAL	5B	3	12	-1,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	2	12	-2,00	2	13	-2,33	15	59	-4,66	173,157	20	124	124	776	25509	% 98
125	127	NRULLAH ÇAĞAN	5E	2	13	-2,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	13	-2,33	4	11	0,33	14	61	-6,34	171,368	19	125	125	777	25591	% 98
126	746	ŞEMSENUR ORTANÇ	5E	2	13	-2,33	3	7	0,67	4	5	2,33	4	6	2,00	1	12	-3,00	2	12	-2,00	16	55	-2,33	170,646	20	126	126	780	25620	% 98
127	298	İSMAİL KILINÇ	5B	6	9	3,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	0	15	-5,00	1	14	-3,67	16	59	-3,67	170,417	21	127	127	781	25628	% 98
128	343	BEYTULLAH AKAN	5D	4	11	0,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	0	15	-5,00	4	11	0,33	14	61	-6,35	167,939	21	128	128	782	25702	% 99
129	453	BÜŞRANUR YILDIZ	5D	2	13	-2,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	12	-2,00	1	10	-2,33	12	58	-7,33	163,743	22	129	129	786	25812	% 99
130	634	HİCRAN ODUNCU	5F	2	13	-2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	1	14	-3,67	4	11	0,33	13	62	-7,67	163,173	18	130	130	787	25821	% 99
131	715	AIAN AYA V	5E	0	15	-5,00	3	7	0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	13	-2,33	3	12	-1,00	14	61	-6,33	160,487	21	131	131	790	25873	% 99
132	270	MUSTAFA KAYMAZ	5B	1	14	-3,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	14	-3,67	2	13	-2,33	9	66	-13,01	141,049	22	132	132	795	25980	% 100

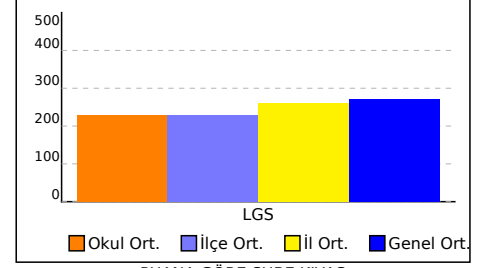
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL
İL	İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MARDİN	KIZILTEPE	Mehmet Doğru Ortaokulu			2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMS			132	132	796	26090		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)				
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS	Dereceler	
				D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				6 8 3,71	4 5 2,46	7 3 5,50	4 4 2,73	4 7 1,84	7 7 4,42	32 34 20,66	271,890		
Okul Ortalaması				5 9 1,91	3 6 1,32	4 5 2,64	4 5 2,19	3 9 0,24	4 9 1,15	24 45 9,45	229,020		

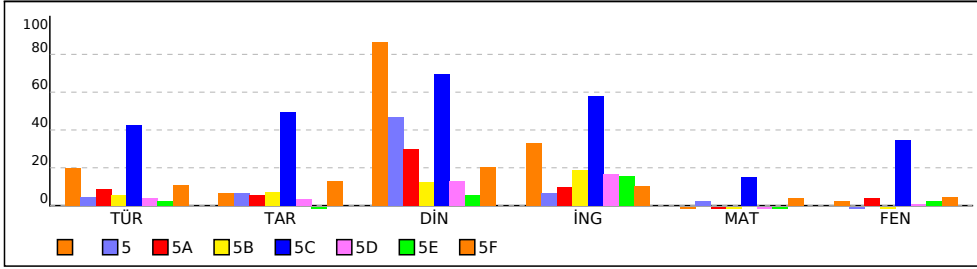
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



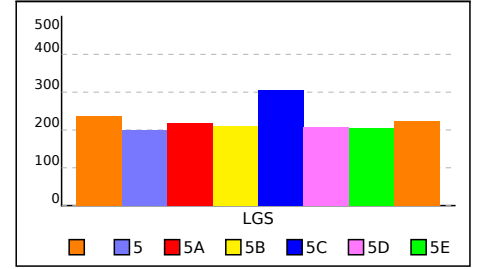
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMA NUR ÖNÜM	700	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,239	271.890	1	47	47	443	16515
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			1	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	3,00	1,91	3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	0,67	1,32	2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	8,67	2,64	5,50
İngilizce	10	5	5	3,33	33	3,33	2,19	2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	-1,00	0,24	1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	0,33	1,15	4,42
Toplam:	75	30	45	15,00	20	15,00	9,46	20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	baCDdaaBcCcDdbD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dbAaBdbBaa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDABCDCAb
Cevap Anh.	B ACDABCDCAb
Sözel (İNG)	bbbcDCCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	caAcbabDbaCaabd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	aAbadacccAbbaDD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

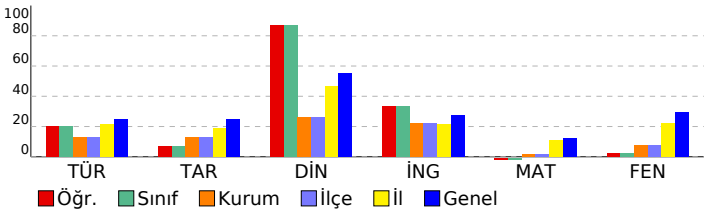
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydalan eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

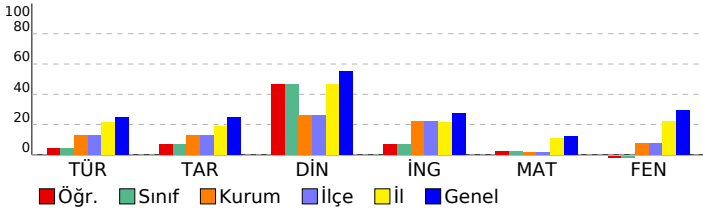
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT ÖZDEMİR				705	5		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,731	271,890	1	92	92	678	22675
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			1	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	0,67	1,91	3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	0,67	1,32	2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	4,67	2,64	5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	0,67	2,19	2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	0,33	0,24	1,84
Fen	15	1	14	-3,67	-24	-3,67	1,15	4,42
Toplam:	75	21	53	3,33	4	3,33	9,46	20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dabbaBaaAbd Abb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dadcdAABdB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACacBCDCba
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bdbAdbbAdD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDADdCdbbadabaa
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	dbbadCaddbabdccc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



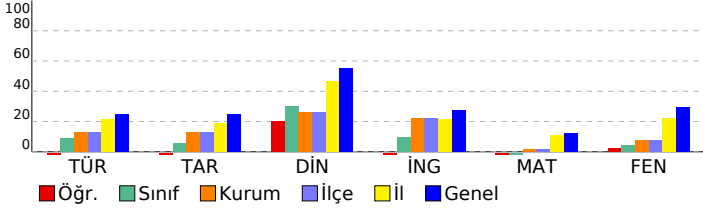
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
BARAN ÇİFÇİ				196		5A		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 181,724		271.890		23 119		Tarih				1 0 1 0			
		Puanı Hesaplanan:		132		132		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 0 1 0			
		Katılımlar:		24		132		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 0 1 0			
				132		795		Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.				1 0 1 0			
				796		25983		Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1 1 0 100			
				26090				Yaşadığı yer ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bBacdcdbbbbaAda
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	bCcbcaA da
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dCaABCabc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cbacBadbcb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDbdbAabcaabcd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dDbCACaccAaadbc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				
Kökleri ve ekleri ayırt eder.				
Metnin konusunu belirler.				
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.				
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.				
Bir işin işlem basamaklarını yazar.				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Metinle ilgili sorular sorar.				
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
Metin türlerini ayırt eder.				
Sayıları doğru yazar.				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.				
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				

Sözel (TAR)				
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				
Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.				
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				
Yaşadığı yer ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.				
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.				
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.				
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.				
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.				
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.				

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.				
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.				
Selamlaşma adabına riayet eder.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				
Kevser suresini okur, anlamını söyler.				
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				

Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.				
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.				
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.				
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.				
Students will be able to understand information about important places.				
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.				
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.				
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.				
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.				
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.				

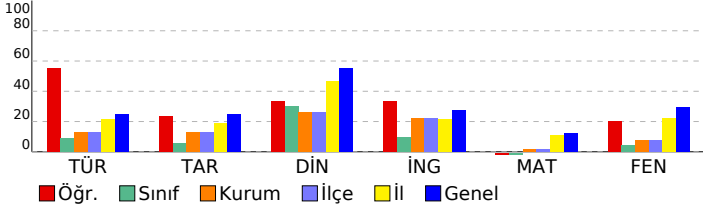
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.				
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.				
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.				
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.				
Çokgenler isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.				
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.				
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.				
Dört işlem içeren problemleri çözer.				
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.				
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.				
Bir yüzdellik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.				

Sayısal (FEN)				
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.				
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.				
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.				
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.				
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.				
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.				
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.				
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.				
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.				
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT EKİN				163		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,240	271,890	2	28	28	319	13123
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 1,33	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	1	10	-2,33	-16	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	6	3,00	20	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	30	36	18,00	24	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcADDcABCddDCcc
Cevap Anh.	A DAADDcABCBCDCBA
Sözel (TAR)	dCcAaB Aba
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAbDCdAcCc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACaabaCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	c d bccD b bcba
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	D BbDcdaDaAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Özellik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenler isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

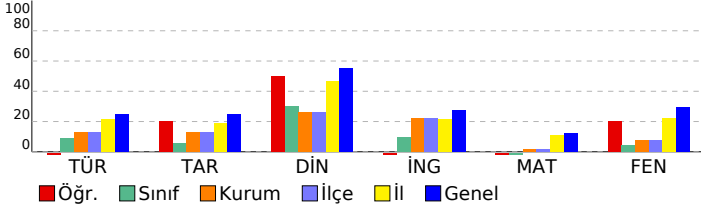
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6						
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu													
Öğrenci							Numara			Sınıf			
BERAT KORHAN							203			5A			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,527	271,890	12	71	71	575	19898
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	24	50	7,33	10	▲ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdCeddCddacDddc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CbAbdCbadaB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDAc acD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCcdabddca
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	abcadCdDbcdBbad
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	addAbDaacDCcDD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

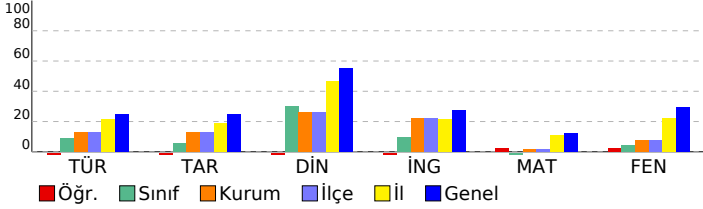
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN ÖZEN			194		5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 175,512	271,890	24	123	123	774	25395
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	13	62	-7,67	-10	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcdcadboddacaBd
Cevap Anh.	A DAADDACBCBDCBA
Sözel (TAR)	cbacadccad
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bcbDaddaCd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	adcdCBdbba
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDdcbcaabCcaADc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	caBdabaacCdbAdC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	100
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

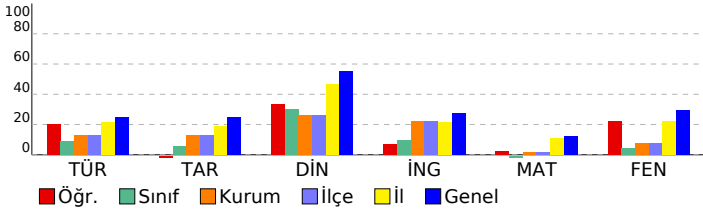
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANS U ABİK	175	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,333	271,890	5	43	43	425	16048
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	8	3,33	22	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AcdbCdCBbbabAAc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bbAbddAdbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AdcABCcdcd
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bbbbcCCAc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDAcDbAabaadCcc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	dAbaACDadcc BbD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

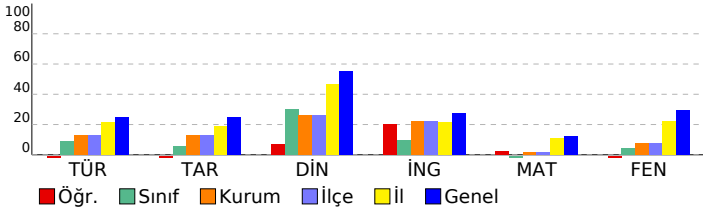
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu	
Öğrenci	Numara
CEMRE SAĞLAM	199
Puan	Sınıf
182,355	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 182,355	271.890	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			22	117	117	756	24961
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	1	13	-3,33	-22	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcdbdcCdbbcDacc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bbcaddcBbd
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	abcdBCcabc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aCbAdCdAca
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDbbdCcbaaCaCba
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	addac acabcaBca
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

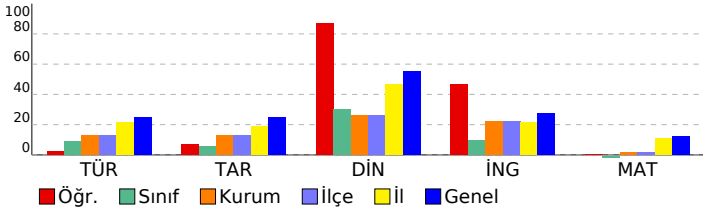
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR AKAY	166	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,296	271,890	9	55	55	477	17433
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	1	3	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Toplam:	75	23	26	14,33	19	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	caCDacdBddcbAda
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CabbcaABac
Cevap Anh.	B CCADBCBCB
Sözel (DİN)	ACDABCDbAD
Cevap Anh.	B ACDABCDcAD
Sözel (İNG)	DCadCCABa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	d A c a
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	2	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

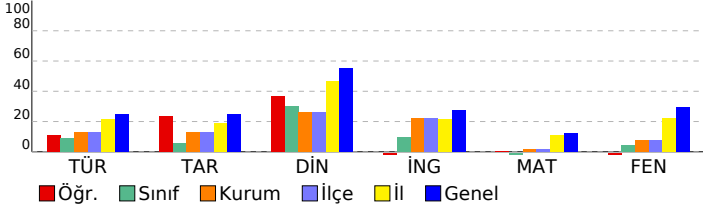
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydalan eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlı olarak gösterir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İs etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KILINÇ				154		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,661	271,890	13	74	74	585	20059
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	6	0,00	0	▲ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	10	-0,33	-2	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	44	5,33	7	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cbADDbbcdCcCad
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cCBdad AaC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	dbbDCBac b
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cdAbdacabb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	a dB Bbb a c
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	b Babcdaa AbAcb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



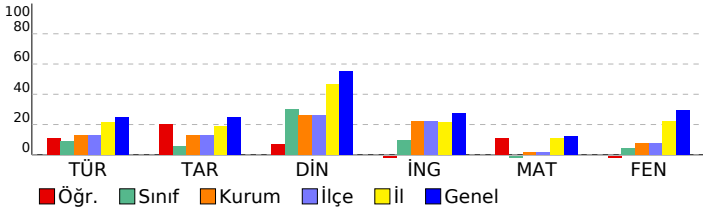
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İs etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEHİME TOPRAK				24		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,185	271,890	15	77	77	604	20680
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dBCcCcaacbbDcdD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bdAccCAadB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dacbbbcCac
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DdcccBdbc*a
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cbbDAddDbBb*bcB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bAbabcbeddcCdab
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

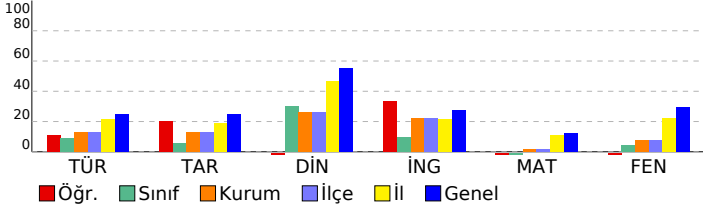
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ÇAKIR				23		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,629	271,890	18	99	99	710	23496
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aAAabbABbBcbdc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDBA
Sözel (TAR)	abBdCBDbab
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aAaaaacabb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bBACCcbaD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dcdBdcbacdcDdca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbcCaA*dcCdbbba
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



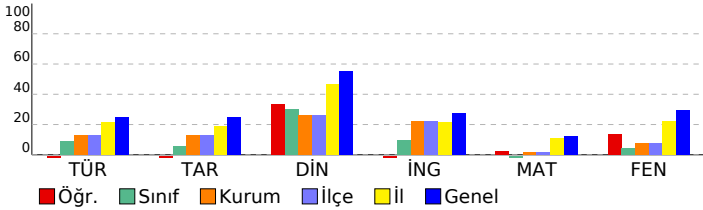
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKİM SARUHAN				186		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,762	271,890	16	79	79	620	21148
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	10	-1,33	-9	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	8	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	9	2,00	13	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	47	3,33	4	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bbdDc bad abc d
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BbDbadaAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	cAdDCBbddd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	ccAcCbcbca
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	*aCaC ca dcA c
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcadbdcB CbbAbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

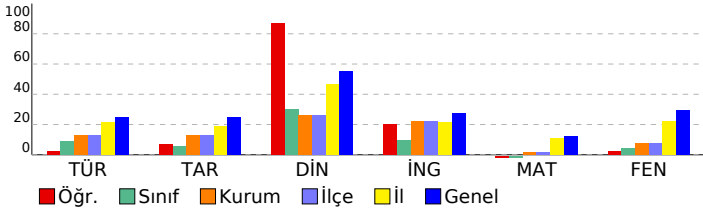
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMDİYE ASKAR				219		5A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,283	271.890	14	76	76	590	20310
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	12	-2,00	-13	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acAaDbbcdbDddA
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	adbbacaACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DAdCBADCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	adACCdbadD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	c daadbaAddacDa
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	ccBCBcccdAabAa
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

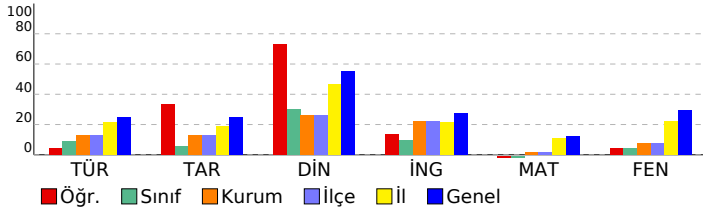
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HERVİN KELEŞ	169	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,651	271,890	10	56	56	482	17539
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,54	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	4	-0,33	-2	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▲ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	36	13,00	17	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acAbcbbBCd Dbad
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cdcAbBcACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBAcCd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	c ACa Abda
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	d b a A a
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	a cbDbBabaAabdC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

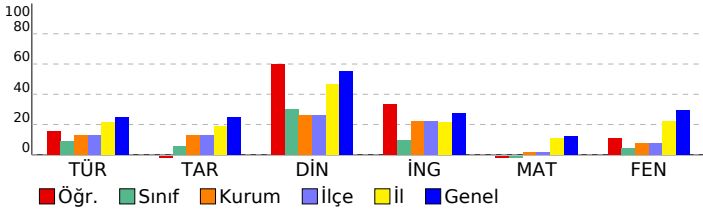
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM ÇETİN	187	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,660	271,890	7	53	53	474	17362
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	27	46	11,67	16	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dBCa Bd cCacAcB
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aCcbBdbaaa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDABCb*Aa
Cevap Anh.	B ACDABCDCAD
Sözel (İNG)	aCbcaCdABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cccaddADDababcd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bdACcdDBadabcDc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	100
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

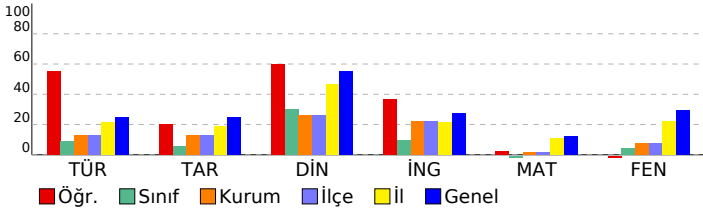
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6				
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
İSMAİL SEVEN					164		5A		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,908	271,890	3	29	29	324	13303
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 1,33	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	12	-2,00	-13	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	32	41	18,33	24	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCdbBCBACDDadb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bCbDdaABaa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AdbABCdbAD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbcddCCAB
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aacaAacDcBdBbbc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	dccbddDaacabcD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

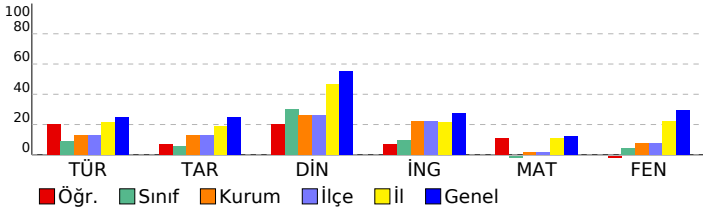
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
M BATIN ALAY				20		5A		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.				1 0 1 0			
LGS		▼ 227,451		271,890		Snf Kurum İlçe İl Genel		Kökleri ve ekleri ayırt eder.				1 0 1 0			
								Metnin konusunu belirler.				1 0 1 0			
								Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1 0 1 0			
								Yapım ekinin işlevlerini açıklar.				1 1 0 100			
								Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.				1 0 1 0			
								Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.				1 0 1 0			
								Bir işin işlem basamaklarını yazar.				1 0 1 0			
								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
								Metinle ilgili sorular sorar.				1 1 0 100			
								Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				1 1 0 100			
								Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100			
								Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0			
								Sayıları doğru yazar.				1 1 0 100			
								Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.				1 1 0 100			
								Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.				1 0 1 0			
								Katılımlar:				24 132 132 796 26090			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▲ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cbdbDabcCBCbCBb
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BbdddBabbC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAbDCcDbdA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bcdCacbDaD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	daadadDDAdcbAbB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbddbcccBabAdcAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	S D Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 1 0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1 0 1 0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2 1 1 50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1 0 1 0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1 0 1 0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1 0 1 0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1 1 0 100
Students will be able to understand information about important places.	1 0 1 0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1 0 1 0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1 1 0 100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1 0 1 0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 1 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2 1 1 50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1 0 1 0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1 0 1 0
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1 0 1 0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1 1 0 100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1 0 1 0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1 0 1 0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirir ve bütüncül olayları ilişkilendirir.	1 0 1 0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1 0 1 0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1 1 0 100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1 0 1 0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 1 0 100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0

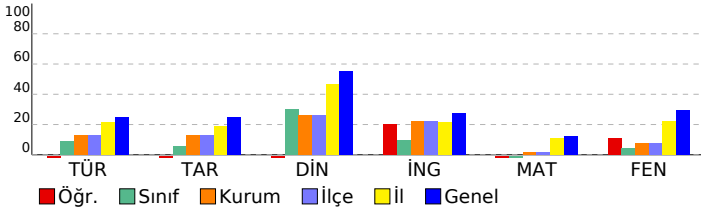
SINAV SONUÇ BELGESİ				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6			
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT KAÇMAZ	3	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,595	271.890	21	116	116	754	24854
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcAcaadcCcdcbdd
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	dbddacabCd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	abdbCababc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	acbCCccDCc
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dabadBDacbdbcca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DbdadcccDbACAda
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

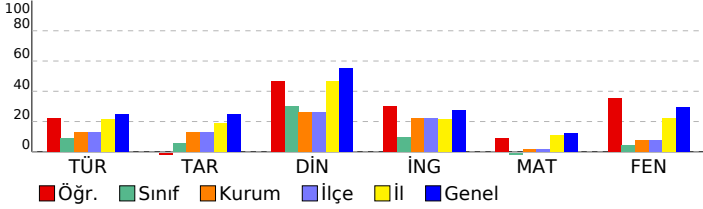
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM AKSOY	162	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,868	271,890	1	24	24	294	12497
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	5	3,33	22	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 0,99	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	5	1,33	9	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	5	5,33	36	▲ 0,62	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	27	30	17,00	23	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AB D ddAd cA c
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	daAacabBda
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	bdDABCDdAa
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	Dbb aCC D
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	D a d aa bDB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBDCB
Sayısal (FEN)	CAAAa DadcDaB
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

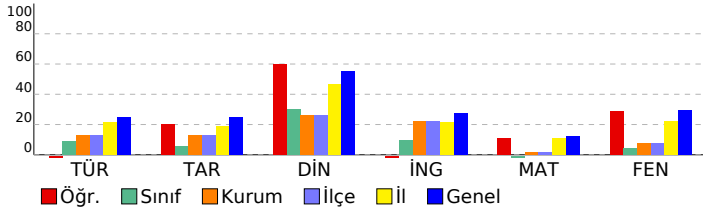
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci MUSTAFA KILIÇ Numara 165 Sınıf 5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,405	271,890	8	54	54	476	17417
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,01	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	0	9	-3,00	-30	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	49	8,67	12	▲ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	baaDdcdbbaacbb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aaADBabdbB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDABCabAc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	ab dabdcca
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDADbcAbbcdeacc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dcAbAcbcBcDaBcD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini bilir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

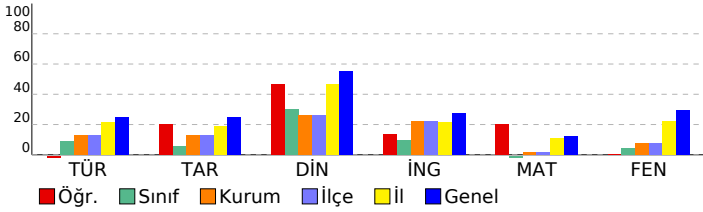
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA KILINÇ	182	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,151	271.890	6	51	51	466	17124
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	8	-0,67	-4	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,01	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	6	3,00	20	▲ -0,18	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	9	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	35	10,33	14	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acAacCcdcc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	abBdCdaACb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bACDCBdbbb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBAb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDCBCdDb bad
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	aa dbba cb Aa bc
Cevap Anh.	A DDBCABBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	0	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olaydan yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

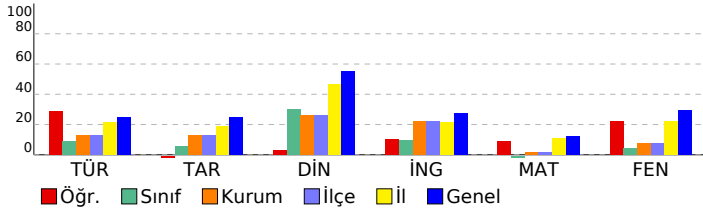
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NESRİN BULUŞ	188	5A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,479	271,890	4	33	33	373	14930
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 1,33	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	0	2	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	5	1,33	9	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	2	3,33	22	▲ 0,62	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	22	9,67	13	▲ 6,32	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbbbbAcCBCcCBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bdD
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	c A C d b
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	Dda Ba A da
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	BDda dC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	0	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçüleri toplamını belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
NURA KILINÇ		0	5A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,824	271.890	20	106	106	728	23971
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

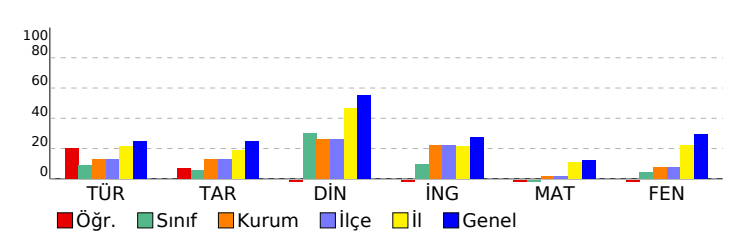
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	00
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AdCbCadBdCcabdD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	addcBadBCd
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dCbbaCcadc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cdBdcadcBa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cadDbdAbddcbac
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	ddACbdaccbacDb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0



Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

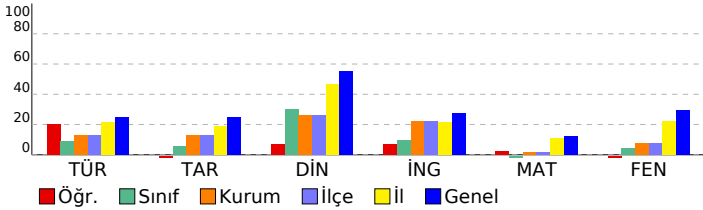
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
RAUF HAVVARA				207		5A		Türkçe				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 207,165		271,890		17 83 83 633 21600		Tarih				S D Y B%			
		Puanı Hesaplanan:		132 132 795 25983		Sözel (DİN)				S D Y B%					
		Katılımlar:		24 132 132 796 26090		Din K.ve A.B.				S D Y B%					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,33	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,54	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,18	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345							
Sözel (TÜR)	Aca*adCadCaDcAD							
Cevap Anh.	B	ABCDCBCBACDDAAD						
Sözel (TAR)	bCABdbcbdb							
Cevap Anh.	B	CCADBCACBCB						
Sözel (DİN)	AbDbcbCca							
Cevap Anh.	B	ACDABDCAD						
Sözel (İNG)	aaDbcCadcD							
Cevap Anh.	B	DCDABCCABD						
Sayısal (MAT)	db*DAdbADBdcbb							
Cevap Anh.	B	BDADACADDBCBCEB						
Sayısal (FEN)	acdbbaadb*baDD							
Cevap Anh.	B	CAACACDBBADCBD						



Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Tarih	S D Y B%			
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S D Y B%			
Din K.ve A.B.	S D Y B%			
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S D Y B%			
İngilizce	S D Y B%			
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

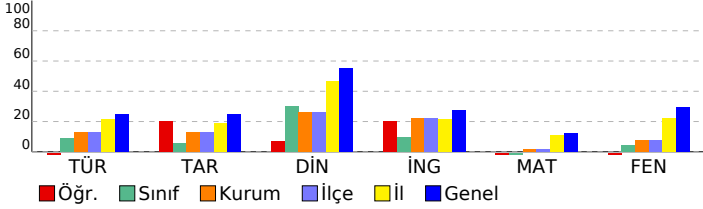
Sayısal (MAT)	S D Y B%			
Matematik	S D Y B%			
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S D Y B%			
Fen	S D Y B%			
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZELAL SAĞLAM			192		5A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,799	271.890	19	102	102	716	23729
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			24	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,33	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,54	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,01	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,99	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,18	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,62	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 6,32	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbabbABacdDaab
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cdcdBDACa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bdbDCcbDad
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	ccbCbaAdbD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dcbaCdcbbddDaca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcaCadaBcddbdba
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

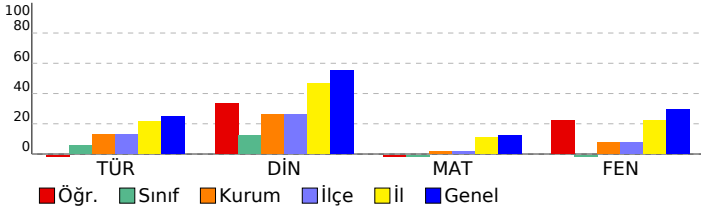
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6										
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ABDULLAH BOZAN					276		5B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 216,835	271,890	11	70	70	571	19846													
Puani Hesaplanan:			132	132	795	25983														
Katılımlar:			22	132	132	796	26090													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	15	2	7	-0,33	-2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71												
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,24	▲ 2,64	▼ 5,50												
Matematik	15	0	2	-0,67	-4	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84												
Fen	15	5	5	3,33	22	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42												
Toplam:										75	12	19	5,67	8	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66			
Soru No	123456789012345																			
Sözel (TÜR)	bcAbaCbab																			
Cevap Anh.	A	DAADDACBCBCDCBA																		
Sözel (DİN)	aACDCdAcdd																			
Cevap Anh.	A	DACDCBADCA																		
Sayısal (MAT)	d b																			
Cevap Anh.	A	BDCBCBDDACADADB																		
Sayısal (FEN)	BdDABcb d Aa																			
Cevap Anh.	A	DDBCDBBDCACAAC																		

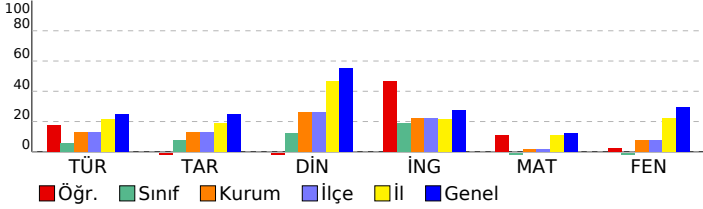


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	0	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	0	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlı olarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdellik ifadeye aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYANARIN KILIÇ				699		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,210	271,890	6	52	52	469	17273
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	24	48	8,00	11	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	A aDaadBAdaaA
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	bdAcdbAdba
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dbcdBacdAb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbDAadCAD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	abcDAbcaDcaBdcB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dbcacdaBBaabcDb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



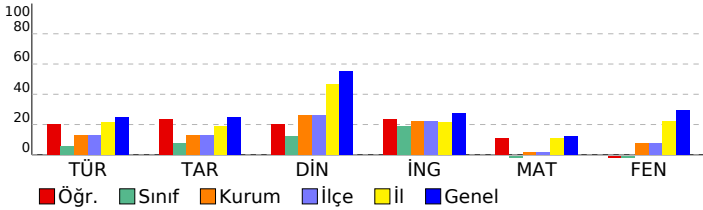
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçümlerle gösterilen verileri sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişleşme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZİZE KAYGUN			226		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,073	271,890	8	59	59	494	17815
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,86	▲ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	48	9,00	12	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCbCaCBADbaAca
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CbcDBdA bc
Cevap Anh.	B CCADBCABCBCB
Sözel (DİN)	AbabdCDdcd
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	Dd cdCCAab
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDdDcCdDccCabaa
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	acddAdccccbcdbd
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.		1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.		1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	0	1	0

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.		1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.		1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.		1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.		1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.		1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.		1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.		1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.		1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.		1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.		2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.		1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.		1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.		1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.		1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0

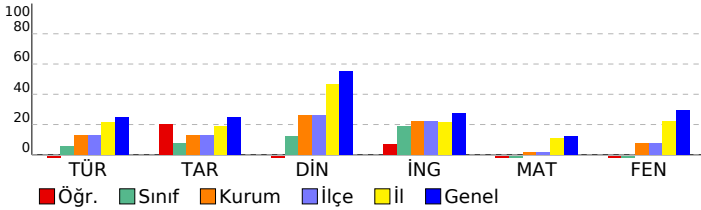
SINAV SONUÇ BELGESİ				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6			
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN AYKAL	286	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 173,157	271,890	20	124	124	776	25509
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	12	-2,00	-13	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	15	59	-4,67	-6	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcADbacdaBdbaad
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCadbaDcbC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAdbaccadc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bcAddBbabD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	acbcCac dbAbdba
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cadCbAccbcadcb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

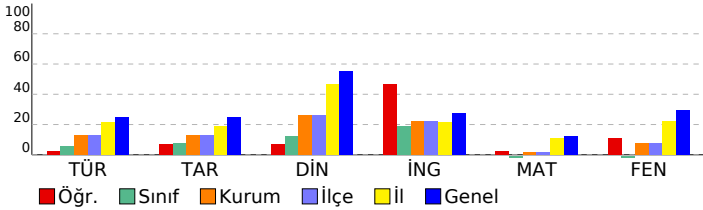
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6				
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BEYTULLAH SAĞLAM					287		5B		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,376	271,890	10	64	64	522	18644
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daaDacdBbCbdc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bdADdbAcba
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AdbAcCbddb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DdbdBaCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDdbAadcbcaCDD
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bAAddadAdbcbd
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

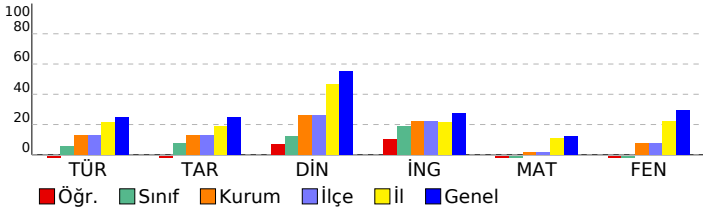
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN İNAL			224		5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,857	271,890	17	118	118	758	25004
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	11	-1,67	-11	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	56	-2,67	-4	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ccbabdABCdbcbdb
Cevap Anh.	A DAADDACBCBCDBA
Sözel (TAR)	cCcdaBccbb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DbCaCddcbb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aAcAb bcdD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDacdBaac d bcd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDaabcBBaddbbca
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

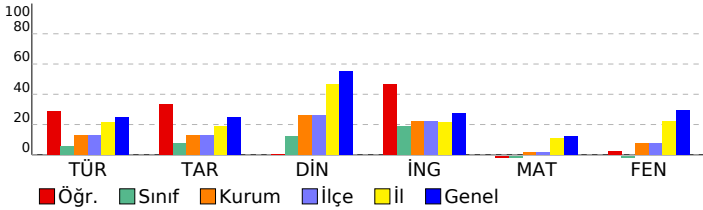
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİN HISSO				269		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,122	271,890	5	49	49	448	16675
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 0,86	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,73	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	27	45	12,00	16	▲ 4,33	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AaCdbBdcAbcbAdD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CaAaBdbaCB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	cCbAa dba
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCbAaCCadb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	đaccca DDBđabba
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	đđcacbDBcAcBcBa
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



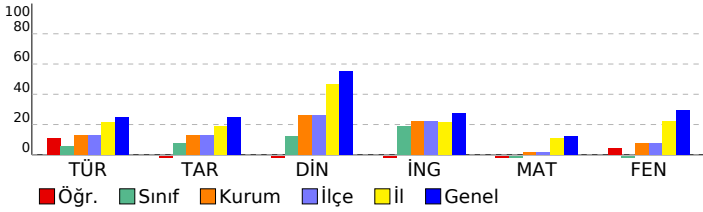
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
EMİR YILDIZ				268		5B		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 184,384		271.890		16 113 113 750 24763		Tarih				1 1 0 100			
Puanı Hesaplanan:				132		132 795 25983		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				22		132 132 796 26090		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAdaDbcaCabDaaA
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdcbadcbAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DbCabcdcab
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DdbaCdcbda
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cbacddcacbcDb*d
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cb CcABcbbAaccd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

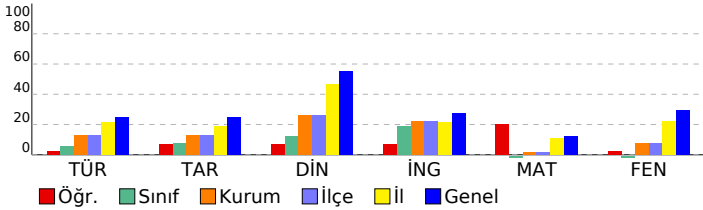
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH SAĞLAM				266		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,031	271,890	9	62	62	507	18148
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ -0,26	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cabDbdCBdbabccD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CbccccAcbb
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	babcBdaCac
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbcAadbAdb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDbcdBdbDBCBCcd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bcAddbacdcaaBDD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

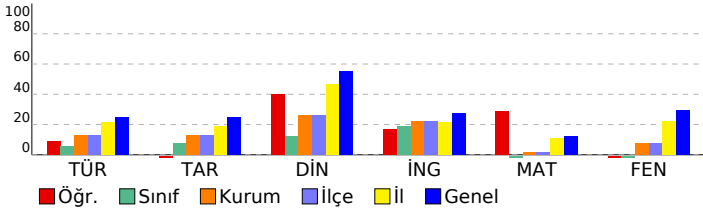
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİVDA BATIRHAN				148	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,666	271,890	4	39	39	412	15821
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	8	1,33	9	▲ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 1,24	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ -0,26	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	10	-0,33	-2	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	23	40	9,67	13	▲ 4,33	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	b AdCcCdcb aA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	B ddadccb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aACDCcAc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBA a c da
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dDdBCBbDaddcAbd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	a BdDdcBadca bb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

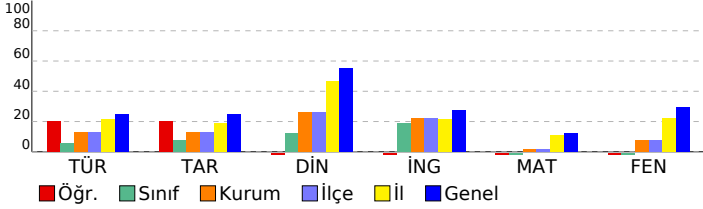
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçümlerle verilen verileri sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN TÜRKEL				267		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 179,487	271,890	19	121	121	768	25171
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	0	15	-5,00	-33	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCbCddBabDDcbb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CacDBabcbB
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	edccaCcbcb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bCcccdadBa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cbdcddbbcc*aabd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bAcdbabBaccaBa
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe				S	D Y B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0	
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0	
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0	
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0	
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0	
Sözel (TAR)					
Tarih				S	D Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0	
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0	
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100	
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0	
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.				S	D Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0	
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0	
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce				S	D Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0	
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0	
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0	
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0	
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0	
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100	
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik				S	D Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0	
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0	
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0	
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0	
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0	
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0	
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0	
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen				S	D Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0	
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0	
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İsotermik maddelerin genleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0	
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0	
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100	
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

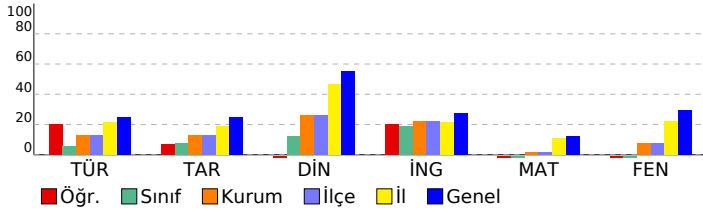
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL KILINÇ	298	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,417	271,890	21	127	127	781	25628
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	0	15	-5,00	-33	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdAbcdcBaBdDacA
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	abaAdBdbaa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aAbaaaAbdc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBcaCBAbda
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dbaaacbabadbbbd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	caaaacBaadcba
Cevap Anh.	A DDBCABBDDACAAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

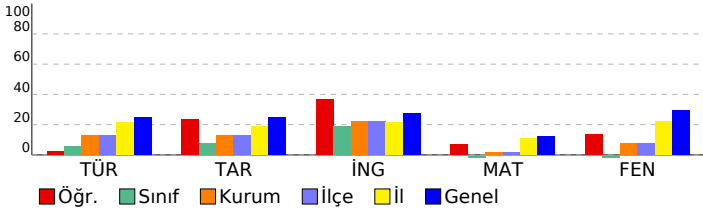
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
K ENES ÖZERGİN	158	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,433	271,890	7	57	57	484	17574
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	9	1,00	7	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	9	2,00	13	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	38	9,33	12	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daaDgadBbbaaAAa
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aCA dbbdCB
Cevap Anh.	B CCADBCABCBC
Sözel (İNG)	CabaCCABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	ccccCAbcBa Cbd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	Cbbab DadAcCBab
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K. ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

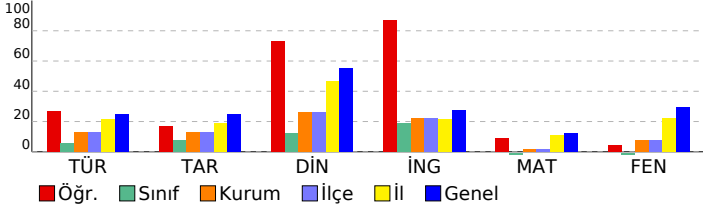
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlandırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİSA TURĞAY			129	5B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,918	271,890	2	21	21	279	12152
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▲ 0,86	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	3	4	1,67	17	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,24	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	5	1,33	9	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	7	0,67	4	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	32	25	23,67	32	▲ 4,33	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAb bc Bd CDCac
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	d BA d Aab
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBcaCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBACCBADCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BDdd bA a a
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	BaDbc aCba d
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

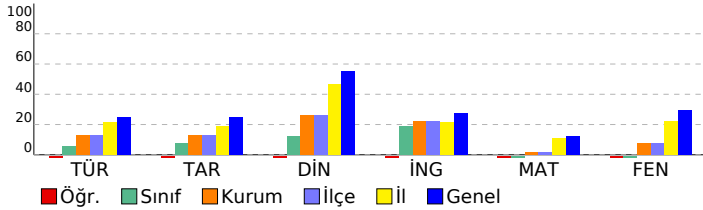
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA KAYMAZ	270	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 141,049	271.890	22	132	132	795	25980
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	9	66	-13,00	-17	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	babcdadcAdbbcca
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	bbcaabcBad
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	daaAdCcdbc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bacAcadbaD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	dcdbcacbacddCbC
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	CbdddcbcaBcadcab
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSAN * TOPRAK	293	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,671	271,890	14	107	107	731	24124
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bccDabcabcbbdad
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BbdcaabaCaC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	adCDbddDbA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bdbbdddaaD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dcBdDbDdbcdAcD
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbcaabaaDCAbdAC
Cevap Anh.	A DDBCABBDDCACAAC

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

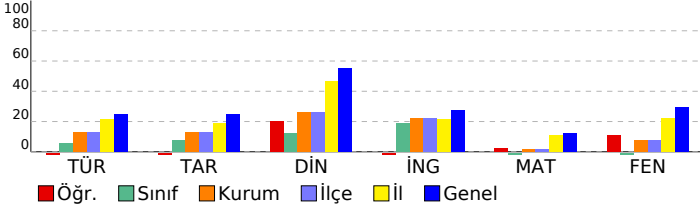
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	00
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	1	0	100

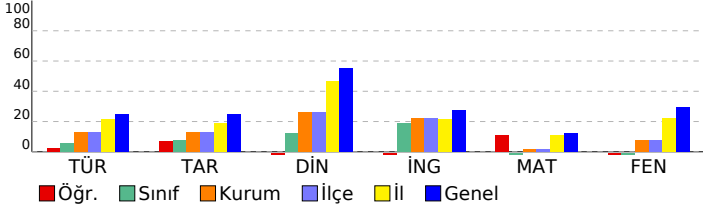
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN GÜNDÜZ				272		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,800	271,890	15	112	112	749	24715
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	0	15	-5,00	-33	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	15	60	-5,00	-7	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcabCcCaAdbDdcb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	abcDaCdBbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ddcABdcabc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	caDbdabdcc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cadbdCADbcadCbB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	dbcadbcadcbaacb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

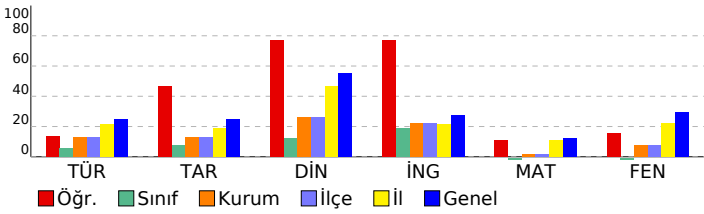
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR ÇİFTSÜREN	157	5B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 272,310	271,890	1	19	19	263	11478
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 0,73	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 1,24	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 1,86	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	1	1,67	11	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	5	2,33	16	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	33	21	26,00	35	▲ 4,33	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcdeDbbBba cCBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBACcaAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	ACDCBAbCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACC ADCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	d B D
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	c Bd b AbAAa
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

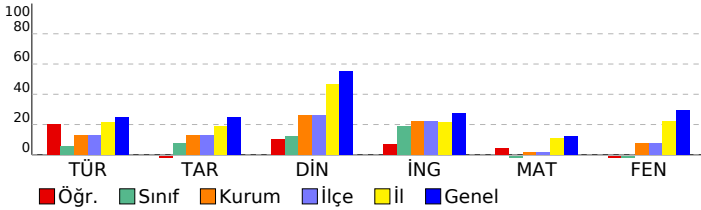
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
RAMA DAVUT	291	5B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 204,071	271.890	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			13	89	89	657	22108
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,86	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	10	0,67	4	▲ -0,26	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	52	-0,33	0	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCdbdBABacdAa
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	babaabcabd
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	bdcAB
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	abcAaCaAda
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDcbdacbbb cCDd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bAcCdaccdbbdac
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

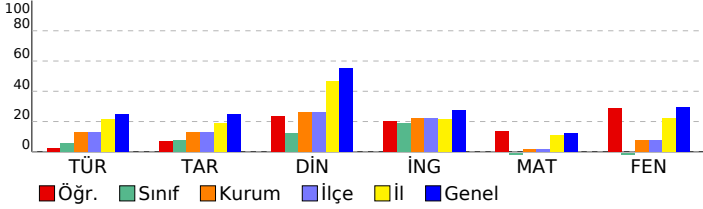
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUHA HAMU				287	5B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,624	271,890	3	36	36	390	15203
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 0,73	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	9	2,00	13	▲ -0,26	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ -0,11	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	27	46	11,67	16	▲ 4,33	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbAbDbddadbbCdc
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	aaBdCcDcda
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACb ddaCb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBcadBADda
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dbdBb aDACCabbB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDabDcBBcbAbAdC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

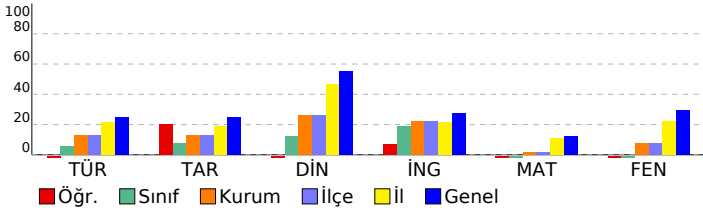
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SÜREYA TOKAY			263	5B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 180,135	271,890	18	120	120	764	25121
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,24	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ccCadcacbaaDacb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aCABcbAcaB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	daaAcacdbD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bCccaCadBc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	acbDdddDacbddbc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bdcCAbbcaAabcaa
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

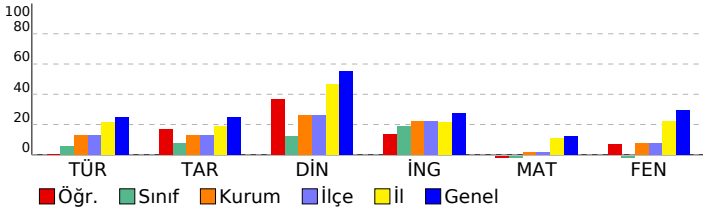
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak bulur.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN ARIOĞLU				22		5B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,475	271,890	12	75	75	588	20277
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	9	0,00	0	▼ 0,86	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	4	1,67	17	▲ 0,73	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,24	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 1,86	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	5	-0,67	-4	▼ -0,26	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	6	1,00	7	▲ -0,11	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	18	33	7,00	9	▲ 4,33	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Ad aaABb acbdb
Cevap Anh.	A DAADDACBCBDCBA
Sözel (TAR)	c B BcAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aAbDCBd bA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBAC dbbb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dBbb a b
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	aDcb cd a C A
Cevap Anh.	A DDBCABBDDACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

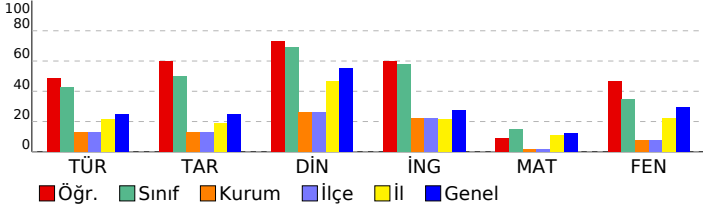
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	0	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Ölçümlerle verilen verileri sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYTULLAH DEĞER				130		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 317,478	271,890	10	10	10	141	6479
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	5	1,33	9	▼ 2,27	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	43	24	35,00	47	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAADbaABCaCD Bb
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cCBAAbCaCC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBbaCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBAdCaAaCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	d ddb Cdd D
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcBCDABBbdAbbAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

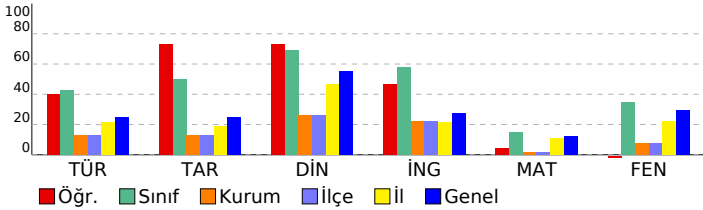
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6				
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ELIF TEKİN					134		5C		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 272,737	271,890	17	18	18	259	11420
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,27	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	10	-0,33	-2	▼ 5,16	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	37	34	25,67	34	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ABaDbacBAbd Acc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bCAEDCABCc
Cevap Anh.	B CCADBCABC
Sözel (DİN)	ACbABCdAd
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbAaCCABa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aa cdbbacBCcCbB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bAAaAdc dcbaa c
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

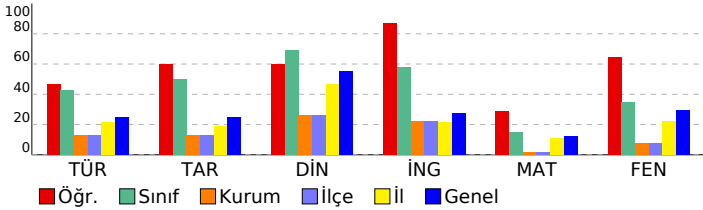
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRCAN BARLİN				152	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,332	271,890	3	3	3	82	3964
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	50	25	41,67	56	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acADDdAbBcCDaBd
Cevap Anh.	A DAADDcABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdBcCBaACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	cAdDCBdDCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCBAaCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	ccdcCBDacCdDcDB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DDBCDAcBDdbbAAC
Cevap Anh.	A DDBCABBDCAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

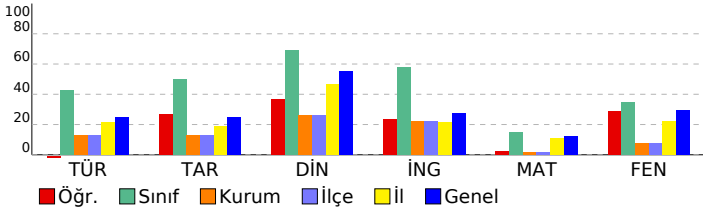
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	100
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESLEM ÖZGÜN				117	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,989	271,890	23	63	63	520	18524
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	13	-3,33	-22	▼ 6,39	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,93	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,78	▲ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	5	0,33	2	▼ 2,27	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	23	39	10,00	13	▼ 31,49	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abdabbdadaC dac
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	bdBaA Abb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAdcCbD CA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aAcAd AdDa
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	bCdCdbc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DbaCbbBBDaAaAbd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.		1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.		1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	0	1	0

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.		1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.		1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.		1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.		1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.		1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.		1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.		1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.		1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	0	1	0

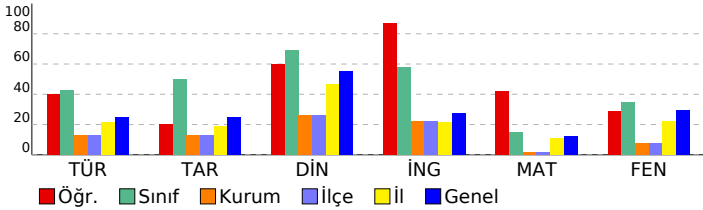
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.		1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.		1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.		1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.		1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİKRİYA ÇİFTSÜREN				106	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,035	271,890	7	7	7	129	5985
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	43	29	33,33	44	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAAaDCA CcCDdab
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cCBAdDbab
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	cACDCBAbdA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCB*DcD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	DcDb DDACdabDB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cCBcBcBcaAaAAa
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

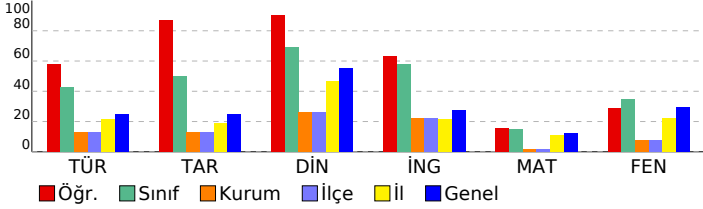
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE DEMİR				108		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,797	271,890	6	6	6	121	5595
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	5	2,33	16	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	46	20	39,33	52	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAADcCABbaCDCa
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBACBcACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBAD A
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBcCCB aCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	B dB dcD da D
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DaaCDbcBcdAaAAa
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

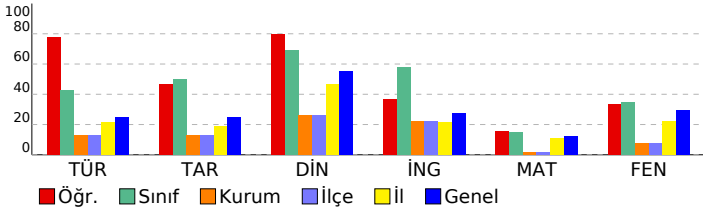
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVİN ERDEM				102		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,703	271,890	5	5	5	119	5453
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	1	11,67	78	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	5	2,33	16	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	42	20	35,33	47	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAA DCA CBCDCBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	aCBAbBDAdb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DA DCBA CA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBACCd bCb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	B dd BDaA cd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDBdAdBD A Abb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

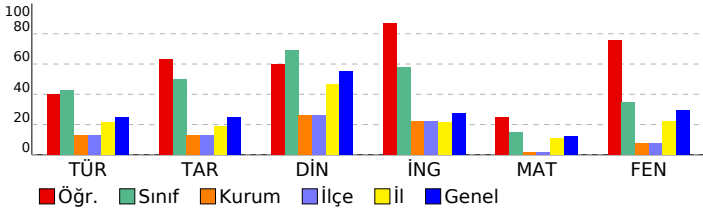
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM ÇİFTSÜREN				105		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,792	271,890	4	4	4	86	4015
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	12	2	11,33	76	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	48	18	42,00	56	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dCDCbDBAaaDbcD
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	CCADaCaD B
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACbdBCdbAD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCDABCCABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	B DAC c Bdba
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	CAACAa BBdCBDD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

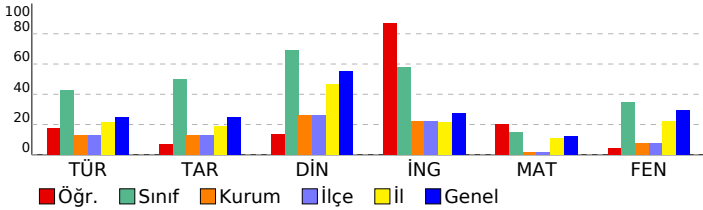
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRAMNUR KAVAN				140	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,900	271,890	21	30	30	331	13590
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▼ 6,39	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,96	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,93	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	6	3,00	20	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 5,16	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	29	36	17,00	23	▼ 31,49	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdCaaa BcC a AD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bCABcabBac
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	Ad ccCa Aa
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCaABCCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	ac CADcBb aDc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bbAdAdccBbaCa b
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

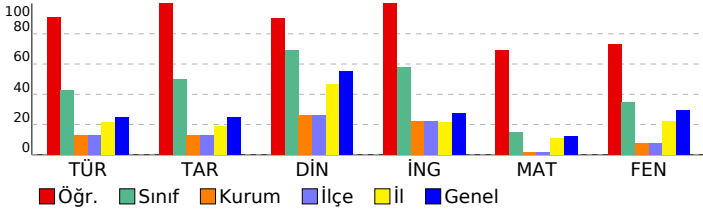
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSHAK AKAY				101		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,518	271,890	1	1	1	12	337
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	66	6	64,00	85	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aAADDACBCCDCBA
Cevap Anh.	A DAADDACBCCDCBA
Sözel (TAR)	BCBACBDACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBAD A
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCBADCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BaCdCBDD CAD DB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bDBCDBBDDaACAAC
Cevap Anh.	A DDBCDBBDDCAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	2	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

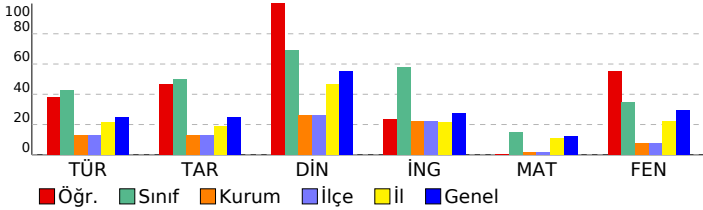
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
LEVIN TOFAN			137	5C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,817	271,890	14	14	14	183	7899
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,78	▲ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	6	0,00	0	▼ 2,27	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	40	27	31,00	41	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAAcDdABCaCDAaAb
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdaAaBcACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBADCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cdACC dbCb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dbCa Bc d a
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DDBCdbBBadcaAAC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

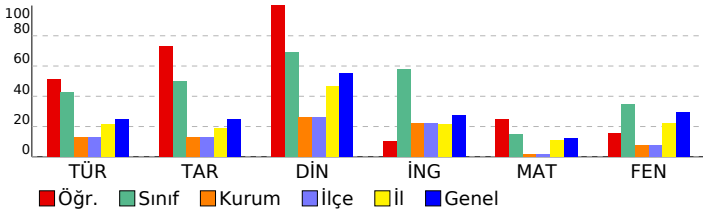
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
M EMİR ÇETİN MEÇ				718		5C		Türkçe				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▲ 310,692		271,890		Snf Kurum İlçe İl Genel		Tarih				S D Y B%			
						13 13 13 159 7145		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
				Puanı Hesaplanan:		132 132 795 25983		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 1 0 100			
				Katılımlar:		23 132 132 796 26090		Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 5,78	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	5	8	2,33	16	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	38	18	32,00	43	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAAb CA dBCaCBc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBACBbACd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBADCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	C
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	DCB dca dD D
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	D CDbcBcabaAbb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	S D Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1 1 0 100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 1 0 100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1 1 0 100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1 1 0 100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2 2 0 100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1 1 0 100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1 0 0 0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1 0 0 0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1 0 0 0
Students will be able to understand information about important places.	1 0 0 0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1 0 0 0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1 0 0 0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1 1 0 100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1 0 0 0

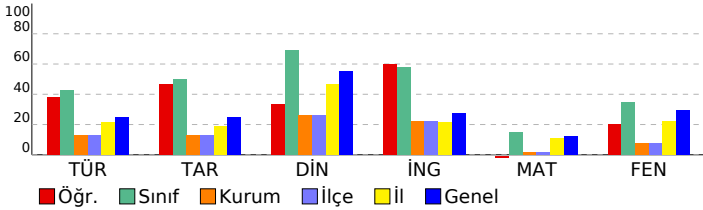
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2 1 0 50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1 1 0 100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1 1 0 100
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 0 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1 0 1 0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1 0 1 0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1 0 0 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 1 0 100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 0 0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1 0 0 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1 1 0 100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1 0 1 0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1 0 1 0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1 1 0 100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE ANŞIN			593		5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,635	271,890	19	23	23	290	12402
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,93	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,27	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	35	40	21,67	29	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ABbDCaadbCDcAAc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bCAaBaABaB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AdbdBCDaAa
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCbAcCCABb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDbacCABaddddcc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bdAbAbbaBADAbcc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ortalama gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

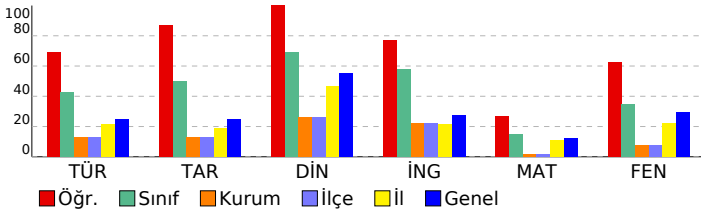
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUKADDES ALBAYRAK	100	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,505	271,890	2	2	2	55	2493
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	2	10,33	69	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	53	9	50,00	67	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aCDCBCbCDDAA
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	CCADBCABCa
Cevap Anh.	B CCADBCABCb
Sözel (DİN)	ACDABCDcAD
Cevap Anh.	B ACDABCDcAD
Sözel (İNG)	DC ABCCABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BD b b B dC B
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	AAC DBBdCBDb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	2	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

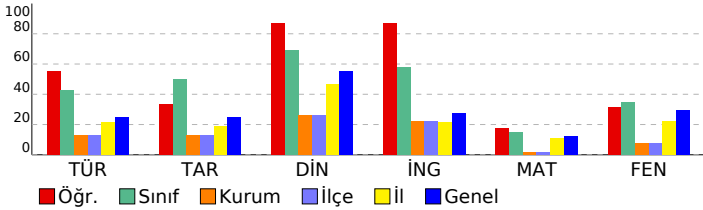
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydalan eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
İşığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA KOVAN				110	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,836	271,890	8	8	8	131	6081
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	7	2,67	18	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	7	4,67	31	▼ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	45	26	36,33	48	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAAaDaABdBCDdaA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	adBAaBDAaab
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBAcCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCdADCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cDddccaACAD
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	D aCbABbaddCadb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydalan eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

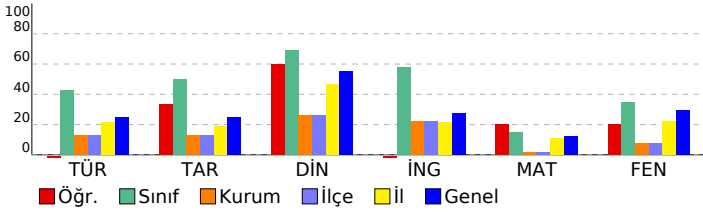
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURULLAH GÜMÜŞ	147	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,459	271,890	22	34	34	374	14937
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 6,39	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,78	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	29	46	13,67	18	▼ 31,49	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daaDdBdabCbadcB
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dBAcBCbBCa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACbABCdDcAc
Cevap Anh.	B ACDABDCDAD
Sözel (İNG)	DdcbadbcBa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aDbabCAbcBddCDa
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bAAAbAcBdbccDab
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	00
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜSTEM TURĞAY	193	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,891	271,890	15	16	16	232	10276
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,93	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	8	2,33	16	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 5,16	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	35	36	23,00	31	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCDCBCbCbAbD
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	bbAcBCAdBb
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	bdaABCdDA
Cevap Anh.	B ACDABCDACD
Sözel (İNG)	DC AcCCdAd
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BDACcbbDb adC d
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	abAaAbcdbbdBda
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

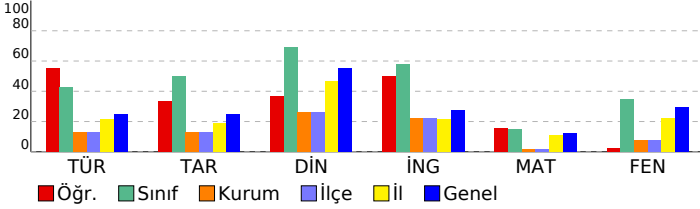
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlandırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0



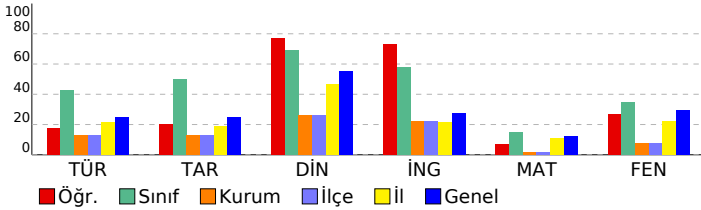
SINAV SONUÇ BELGESİ				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6			
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞAHİN ÖZER	146	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 272,756	271,890	16	17	17	258	11417
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▼ 6,39	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	6	1,00	7	▼ 2,27	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	6	4,00	27	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	34	28	24,67	33	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aC bBdcbDDab
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	CbADddAada
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDA CDaAD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DCaAaCCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	Dcbd Da Bd c
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dAAabcd cbDCB D
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

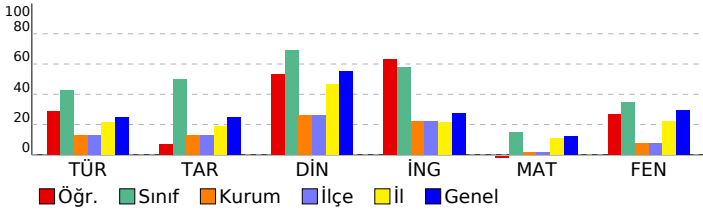
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SALIHA AKAY			118		5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,927	271,890	20	25	25	298	12619
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	5	4,33	29	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 4,96	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,93	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	7	-0,33	-2	▼ 2,27	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	3	4,00	27	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	28	23	20,33	27	▼ 31,49	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	BCDCdaBd D ca
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	b A a cB a
Cevap Anh.	B CCAEDCABCBC
Sözel (DİN)	CabBCDCA
Cevap Anh.	B ACDABDCDAD
Sözel (İNG)	DCb dCCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BDdab c a d d
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bA dA DB a D
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

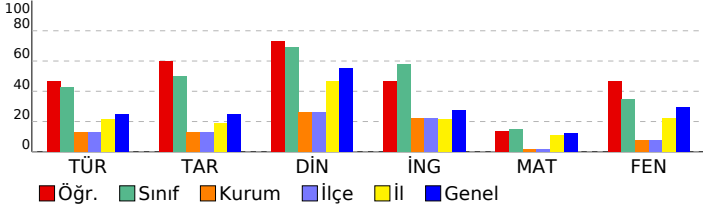
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN EMEN				114		5C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 317,417	271,890	11	11	11	142	6483
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	44	30	34,00	45	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	A d C D C a a B b C d c A b D
Cevap Anh.	B A B C D C B C A C D D A A D
Sözel (TAR)	a C a B b A a B C B C
Cevap Anh.	B C C A D B C A B C B
Sözel (DİN)	A d D A B C D d A D
Cevap Anh.	B A C D A B C D C A D
Sözel (İNG)	D C a d a C C A B c
Cevap Anh.	B D C D A B C C A B D
Sayısal (MAT)	a D b a c C c d C c C a B
Cevap Anh.	B D B A D A C A D D B C B C D B
Sayısal (FEN)	d A A b A C D a B A D C a b a
Cevap Anh.	B C A A C A C D B B A D C B D D



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

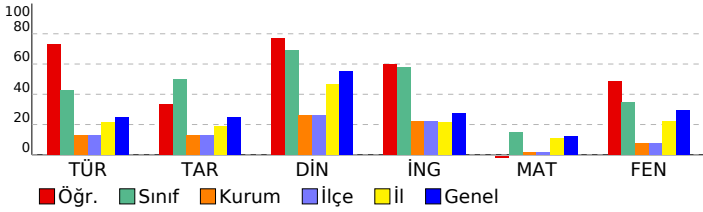
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SULTANNİSA KILIÇ	115	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,306	271,890	12	12	12	151	6888
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	0	5	-1,67	-11	▼ 2,27	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	41	22	33,67	45	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAAaDCABCBCDCaA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	aCBAAaBcAaa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DAdDCBA CA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCaAaBD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	a a bc d
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DDBCb aBcdAaAAC
Cevap Anh.	A DDBCABBDCAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

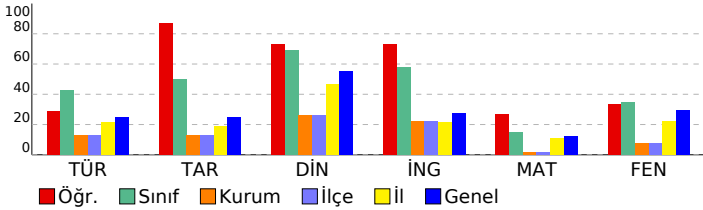
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Ölçümleri verilen şekillerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsotermiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT GÜNDÜZ				211	5C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,319	271,890	9	9	9	140	6395
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	6	6	4,00	27	▲ 2,27	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 5,16	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	45	25	36,67	49	▲ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abAaDadBCaCDddA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBbCBDACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DACDCBAaDA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBACCadBCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	bBcB BcaAd adD
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bDBbD BDdAAbAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlı olarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

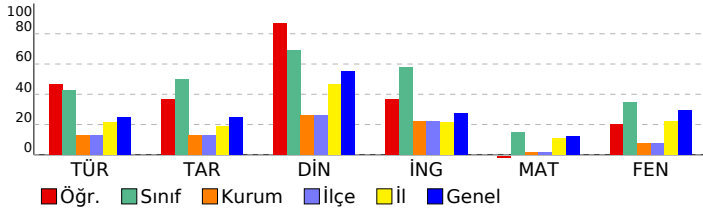
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ALAY	133	5C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,512	271,890	18	20	20	270	11836
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			23	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,39	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,96	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,93	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,78	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	0	6	-2,00	-13	▼ 2,27	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 5,16	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	34	30	24,00	32	▼ 31,49	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdCaCcCBACDaAcD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CCAcCdCbB a
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACcABCDCAD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	Dabd CCABa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	b d a d cd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	aAAaddDacbbCBDC
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

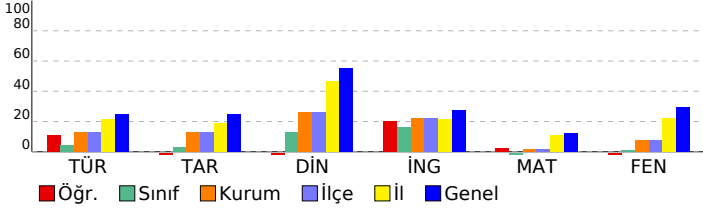
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydalan eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işgın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
ADEM ÇİFÇİ				144		5D		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 195,847		271,890		13 98 98 708 23468		Tarih				1 0 1 0			
		Puanı Hesaplanan:		132 132 795 25983		Sözel (DİN)				S D Y B%					
		Katılımlar:		22 132 132 796 26090		Din K.ve A.B.				1 0 1 0					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	0	8	-2,67	-18	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	52	-1,33	-2	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ABdcddCabaDcAdb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dbcabdcaB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dCabdCabdc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bdcABdCacb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDAbcbdacBdaCbd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bdcabdca
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Tarih	S D Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 1 0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1 0 1 0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1 0 1 0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2 0 2 0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1 0 1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1 0 1 0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1 0 1 0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1 1 0 100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1 1 0 100
Students will be able to understand information about important places.	1 0 1 0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1 1 0 100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1 0 1 0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1 0 1 0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1 0 1 0

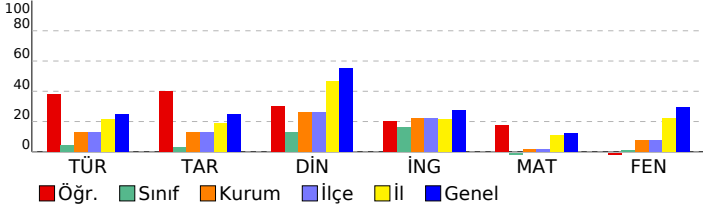
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 1 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2 1 1 50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1 1 0 100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1 0 1 0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1 1 0 100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1 0 1 0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1 0 0 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 0 0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1 0 0 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1 0 0 0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1 0 1 0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1 0 1 0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL KARAMAN				717	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,407	271,890	1	26	26	310	12957
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	4	5,67	38	▲ 0,61	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 0,33	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 1,27	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	4	2,67	18	▲ -0,32	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	2	8	-0,67	-4	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	28	16,67	22	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DdcaD AB aC C A
Cevap Anh.	A DAADDACBCBCDCBA
Sözel (TAR)	Bd CcbACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAC CcA d
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACCdbabc
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	B CaCB d b a
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbd a cb bc bc
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

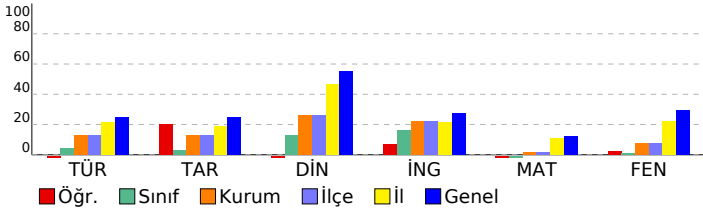
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHAR BURAK			332		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,684	271.890	14	101	101	714	23611
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,33	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	56	0,33	0	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bddcacaBdCbddD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	ddccBCbBCa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	cdcbBCabdb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DacdBddbAd
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	dDdcdbAbcdCabba
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dbcaAdccBAbCdbb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

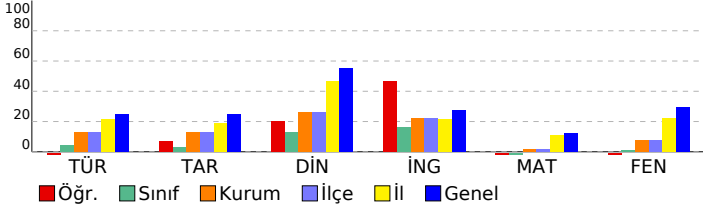
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT IRMAK				305		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,292	271,890	18	110	110	745	24571
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAADcbcbddaaad
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cdBdaBaAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAdcCBcbda
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACCBdDbA
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	ccdcCabAcCdabaa
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbabbcccdDddbcda
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

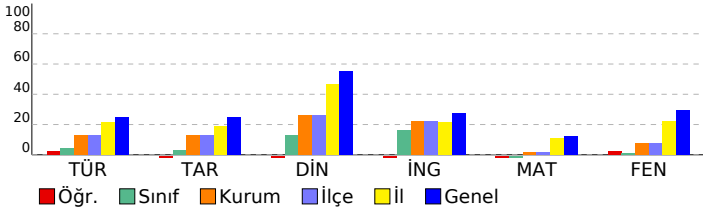
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYTULLAH AKAN			343		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 167,939	271,890	21	128	128	782	25702
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	0	15	-5,00	-33	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	14	61	-6,33	-8	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AdacbadadaDadAD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	adAadacBbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dabbcaDaAb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bacbaadABb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cbcbbdcaadadaad
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	adAdAdaddAaadDc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



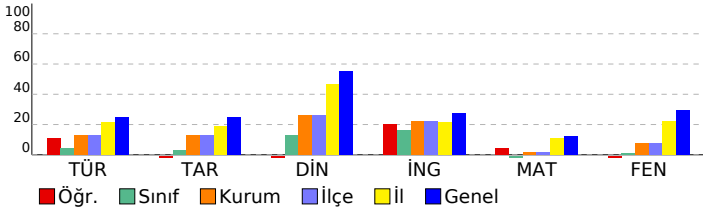
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işık yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işık düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜNYAMİN EKTİREN				366	5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,568	271.890	10	84	84	637	21714
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	10	0,67	4	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	54	1,00	1	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbcabdBbBaDbBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BbbaaccCb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bbbaa baaA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bBbaaBAaAD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BbbaCebbcCcad B
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	baadabBBcCbbdda
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



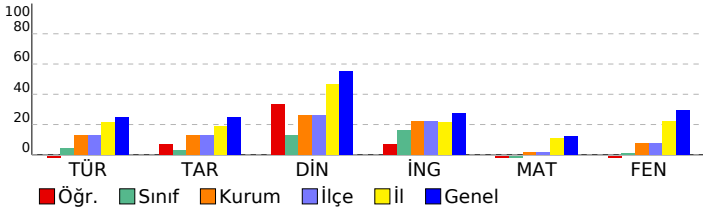
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnek olarak çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUSE BUDAK			309		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,881	271,890	17	109	109	737	24304
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,27	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	55	0,67	1	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acdcbabcdBacCac
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cbBAaaDcdd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DcbDCddbcA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	ccACCadaab
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	daadCdDcAddadca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	acBd cddbdAdbAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BÜŞRANUR YILDIZ	453	5D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,743	271.890	22	129	129	786	25812
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	12	-2,00	-13	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	1	10	-2,33	-16	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	12	58	-7,33	-10	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdbaabcBacbadBc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	adBbdacbaC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	cdadCcbbcCd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DcbabdbbaCb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cadBadcadCcaba
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	abababaBaaB
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

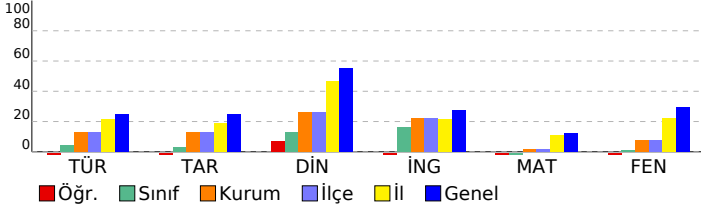
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ARSLAN	153	5D

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,518	271.890	2	31	31	343	14052
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,27	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	9	2,00	13	▲ -0,32	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	31	42	17,00	23	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

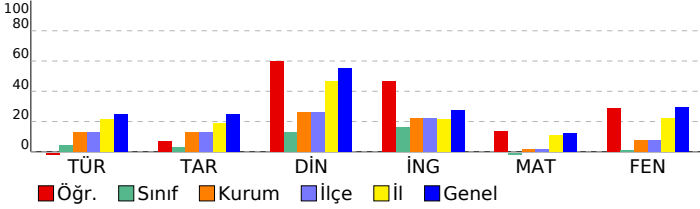
Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dadbacaBbCcaA b
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dCbDcdcdB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	bdDABCDbAD
Cevap Anh.	B ACDABCDCAD
Sözel (İNG)	abDacaCABD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDdcCdAAbbBaddd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	CddaAdDadAddBcD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	2	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

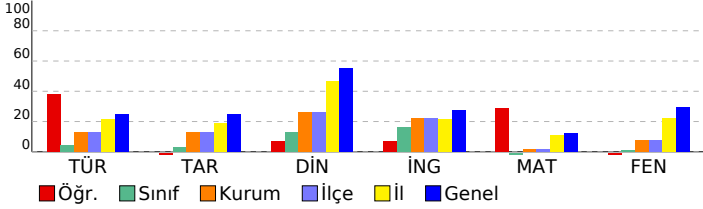
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLDA BULUŞ			11		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,545	271,890	3	32	32	364	14603
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 0,61	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ -0,32	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▲ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbDDCbBaBCDdBc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cdBdbacadb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	adbDCacDbc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBdCacAcdb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BbCddBcDbacDbDB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbcedadBcDbAbcddb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

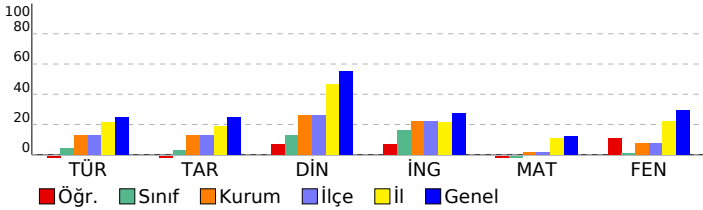
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HIDIR ARSIAN				502		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,997	271,890	15	105	105	725	23947
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAbDcabdcabbBc
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	adcbaacddb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DcdDadcDbc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBcadBacab
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cbaBaBcacdBcAbc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	baBCbcBcabACbba
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

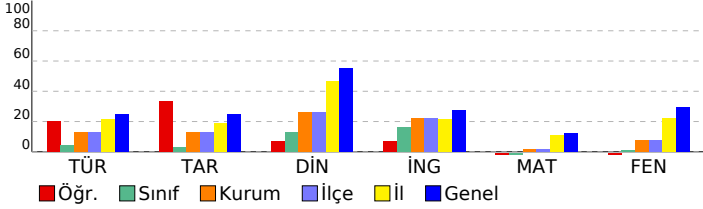
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
M ALİ ERAT			422	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,671	271,890	9	82	82	631	21524
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,61	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,33	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▲ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AdbcdCabCbAdD
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	aCcaBdAaCB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dacbcBAdcD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aCaAcdbAdc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	dabcbadbDaCcaaB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	abcdAbaacbDbccb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	00
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	00
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

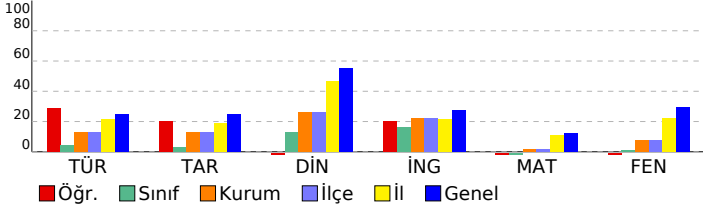
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadenin aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	00
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET ESMER			318	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,736	271,890	11	91	91	677	22673
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 0,61	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,33	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AaCbBcCdAdbcAcD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bdAadCdBaB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	cabdaacCac
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cCbc*CaABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aabcbbcbddcdDc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	adcabaDccbDbaCd
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



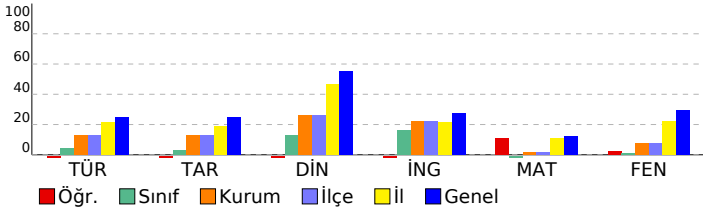
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED EMEN			340		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,944	271,890	20	115	115	752	24821
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	14	61	-6,33	-8	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	Dbdacbcabcbaab
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	ddacacacCa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bbdcacccCd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DcAbdcaaaa
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BcCadBDabacaAbc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcadadaBcdcbAbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

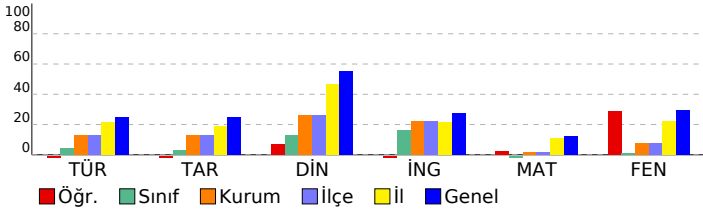
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR BOZ	353	5D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,749	271.890	8	68	68	562	19689
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	53	3,33	4	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	accacbdBCaC bdc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	abdAdccdcCa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DbdaCBBbdd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	Dc*dddAcba
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cDdcbcDDbdcaAbd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	aaBCDdcBabACdbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

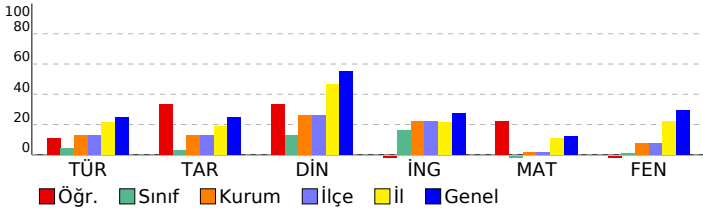
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJHAT KORHAN				492		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,347	271,890	5	45	45	434	16327
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,33	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,27	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	6	8	3,33	22	▲ -0,32	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cabDbBdcAbDabAb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CaADBdcBbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACDdAcCbcb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DdDccadccb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BDcadbAbb*CaCd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	addcaadBacCaba
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

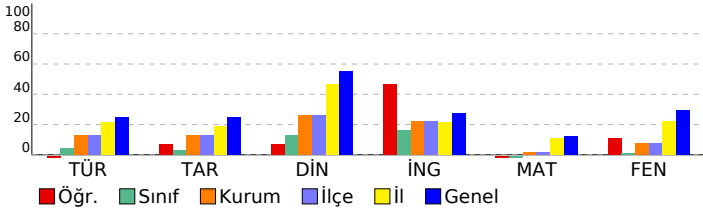
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişletme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAFA MUSA			324		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,195	271,890	12	94	94	684	22769
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▲ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdccaacBCabcCad
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	abBbCcaccCb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	cAbcCBdcac
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACCdbaCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	ccdBCdbacdcbcca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbcbacacbcCaAAC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

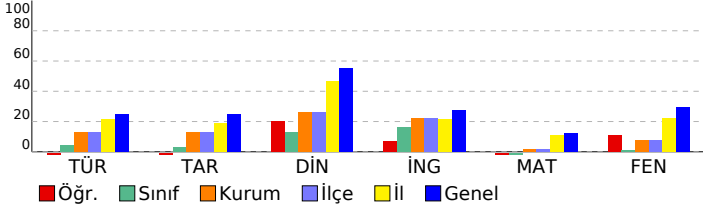
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6			
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf				
TUANA ELA ABİK		336	5D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 184,071	271.890	19	114	114	751	24801
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	18	57	-1,00	-1	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdbabBdBADccbc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	daadbaCbBdc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dacbaCDbAD
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cCbcdDbABb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	ccbbddbeaCddcc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	CbcbbDdaaAcbcDD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

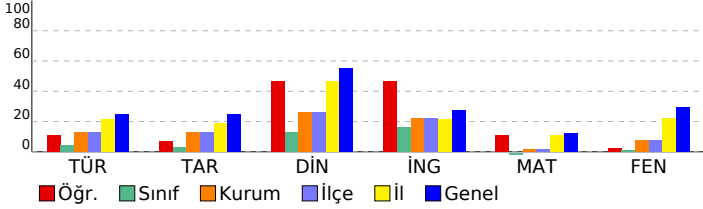
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEDAT IRMAK				719		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,412	271,890	4	40	40	416	15869
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,27	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▲ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	29	46	13,67	18	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dBdcCdaBAbcadcd
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	abdcBbbBbb
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	bCcdBCdbAD
Cevap Anh.	B ACDABCDACD
Sözel (İNG)	DbcAaCCABa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	dcdDdCbDDBbdabc
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bbbaACadBcadaDb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

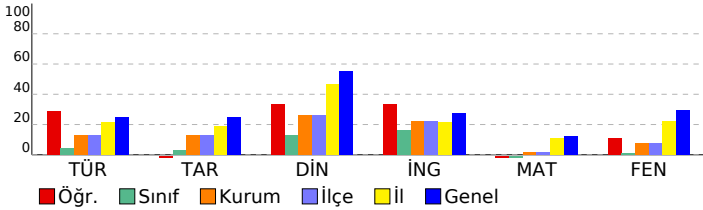
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÜMÜŞ				151		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,635	271,890	7	61	61	504	18056
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 0,61	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,27	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	49	9,67	13	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcAaabcBCBCDBd
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDBA
Sözel (TAR)	abBcbcbCb
Cevap Anh.	A BCBCBADACC
Sözel (DİN)	DACDacAadd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DdAcABdabD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	ccdadBaacadbbbB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bcadacBBbbACAbA
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

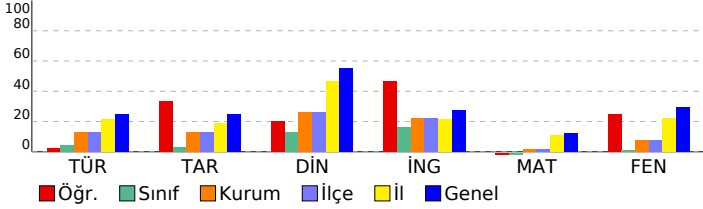
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ölçek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6			
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF ECE		308	5D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,199	271,890	6	48	48	447	16658
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,33	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,65	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ -0,32	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	7	3,67	24	▲ 0,14	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	28	44	13,33	18	▲ 3,68	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sözel (TÜR)	AB	bcd	aCdc	cdac	Adb										
Cevap Anh.	B	AB	CD	CB	BAC	DD	AA	DD	AA						
Sözel (TAR)	Cb	Aad	CAB	da											
Cevap Anh.	B	CA	AD	BC	AC	BC	CB								
Sözel (DİN)	Ad	ac	BC	Da	cb										
Cevap Anh.	B	AC	DA	BC	CD	AD									
Sözel (İNG)	DC	D	AB	B	C	d	a	c							
Cevap Anh.	B	DC	D	AB	B	C	d	a	c						
Sayısal (MAT)	c	a	d	c	d	a	B	c	a	B					
Cevap Anh.	B	BD	AD	AC	DB	CB	CD	B							
Sayısal (FEN)	b	A	a	C	D	b	c	B	a	c					
Cevap Anh.	B	CA	AC	DB	BA	DC	BD	B							



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

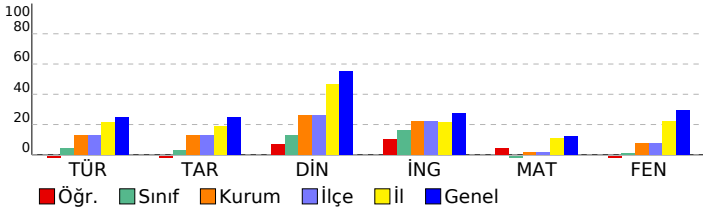
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEY EP TURĞAY				315		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,796	271.890	16	108	108	736	24211
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			22	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,61	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,33	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,27	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,65	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	10	0,67	4	▲ -0,32	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,14	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	56	-1,67	-2	▼ 3,68	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdbaDbccdabaCdd
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdaAacacdb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bdaaaabDCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	D AbadAbdc
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	d aabcaDcCabbab
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DadacddBcddacAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



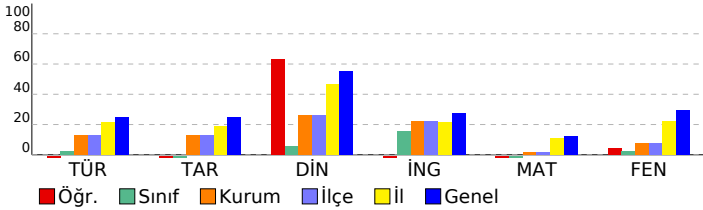
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLATİF BİLEN				5		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,372	271,890	11	93	93	683	22743
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 0,56	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▲ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	52	1,67	2	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daC baddbaBbbbD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aadaaacaad
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AC dBCDaAD
Cevap Anh.	B ACDABCDACD
Sözel (İNG)	DaabadaAda
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	db adbbDbcdBbbb
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	aAAacCDaccbda*
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AIAN AYA V	715	5E

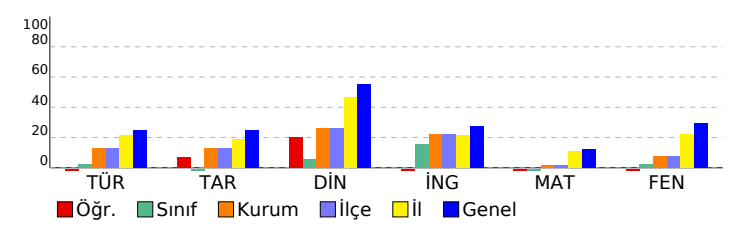
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 160,487	271.890	21	131	131	790	25873
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	0	15	-5,00	-33	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	14	61	-6,33	-8	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100



Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

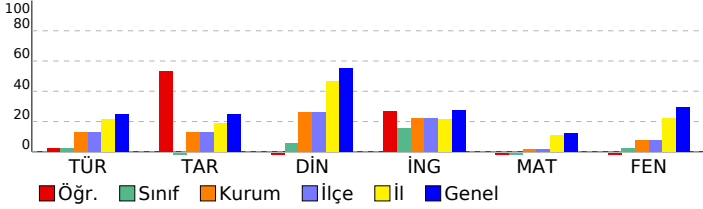
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	1	0	100
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AVZEM ANŞİN			407	5E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,975	271,890	7	81	81	624	21292
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	8	0,33	2	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ -0,03	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,55	▲ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	8	-0,67	-4	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	41	6,33	8	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	d daCc abcAcD
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	C da CABCBC
Cevap Anh.	B CCAEDCABCBC
Sözel (DİN)	bc cddcaAc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bdDbB CAC
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	ac D dbaacC *
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bcAbAaaadCdaacb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	0	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	100
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

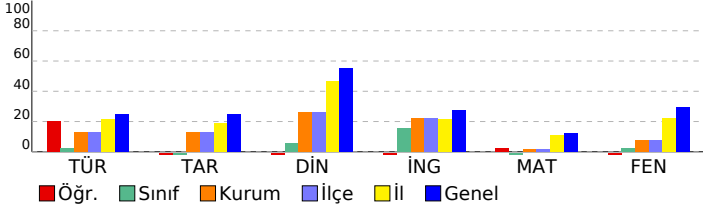
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYNURHELİN KILIÇ	639	5E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 192,902	271,890	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			15	103	103	722	23832
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,38	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,59	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	12	-2,00	-13	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	14	59	-5,67	-8	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bBCbCBCBdabacdb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bdcbacdcdb
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	bbcdcbaabb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bdcdc dAac
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BacadbdcDdadCbB
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bcdbcCadBbca cc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

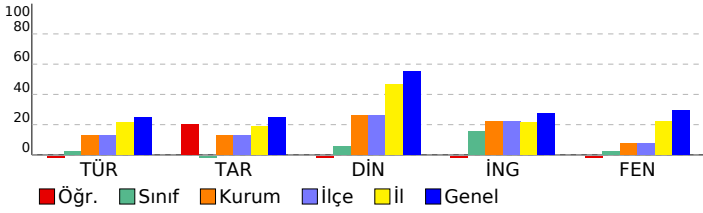
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BAHOZ BOĞA	264	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,833	271,890	17	111	111	747	24608
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ -0,03	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Fen	15	0	1	-0,33	-2	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	9	37	-3,33	-4	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	daCbaabdAdcaddb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	aCADcaAcda
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	baDcdadaac
Cevap Anh.	B ACDABCDACD
Sözel (İNG)	aCabdCbâda
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (FEN)	b
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

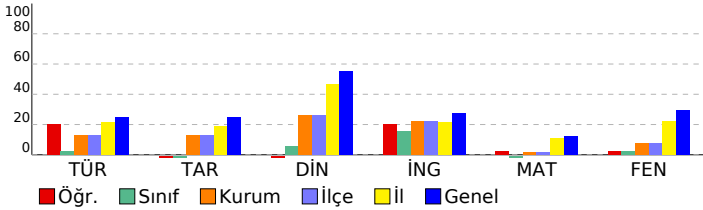
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	0	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlandırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHOZ CELİJ				678		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,495	271,890	6	72	72	576	19902
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 0,38	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,59	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAAAdAbdd*cdBd
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cbcbbaabAbb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bcbDbdcbCd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DdAaCcccCa
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cbacbcBdACdcdDc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cbdCccBBdbbddd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Keşver suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

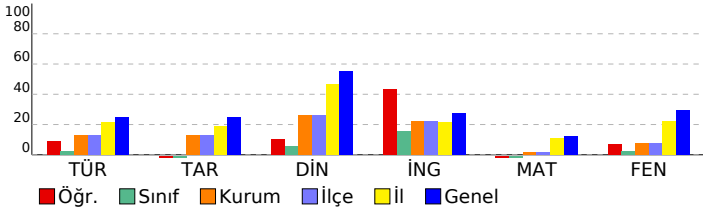
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
BERAT KILINÇ				697		5E		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 202,174		271.890		10 90 90 667 22458		Tarih				1 1 0 100			
		Puanı Hesaplanan:		132		132 795 25983		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
		Katılımlar:		21		132 796 26090		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	8	1,33	9	▲ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▲ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 1,55	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	1	11	-2,67	-18	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	3	1,00	7	▲ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	37	3,67	5	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbcabAc dC C A
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	B ccb cbdd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bAacCBcab
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	BAbC d CD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	Bbdad bcdad c c
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	c BC a d
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	1 1 0 100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2 1 1 50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1 0 1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1 1 0 100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	1 1 0 100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1 1 0 0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1 1 0 100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1 1 0 100
Students will be able to understand information about important places.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1 0 0 0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1 0 0 0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1 1 0 100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1 1 0 100

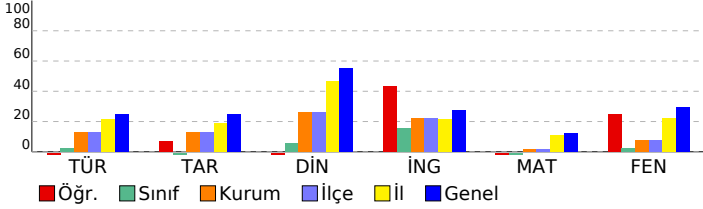
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	1 1 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 1 0 100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2 0 2 0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1 0 1 0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1 0 1 0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 1 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1 0 0 0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1 0 1 0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1 0 0 0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	1 1 0 100
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 0 0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1 1 0 100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1 0 0 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1 0 0 0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1 0 0 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1 0 0 0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1 0 1 0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 0 0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA UĞUR				594		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,390	271,890	8	85	85	642	21744
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 1,55	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	7	-0,33	-2	▲ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	7	3,67	24	▲ 0,38	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	18	46	2,67	4	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAdeDbcaddcbdd
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cCdbdBaDaC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	ccdbadccab
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	c ACC A bD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cDadbBc dc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	a BCDdcBbaACbb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalımlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

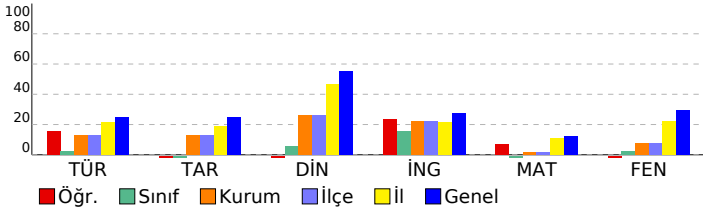
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BIŞAR DEMİR	213	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,973	271.890	5	69	69	569	19816
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	8	2,33	16	▲ 0,38	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,55	▲ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	9	1,00	7	▲ -0,59	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	48	4,00	5	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DaccDabcdad CB
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	d abbaDcCd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bdCcadAcdb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBdaCadDd
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	c aB caaACcDcbd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	a BdacBacdAabba
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı çıkararak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

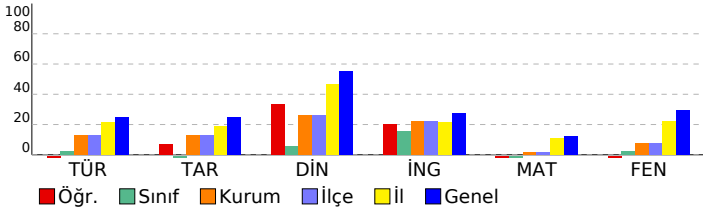
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEBRAİL KA YGÜN				610		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,467	271,890	13	96	96	702	23364
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 0,56	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcbcDbcadcCaCab
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	aCabCBacdd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bdacCBADaA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bdACCacbbD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	ccdaaBcDcadccDa
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	ccdacbcaDbbCbAd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	150
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

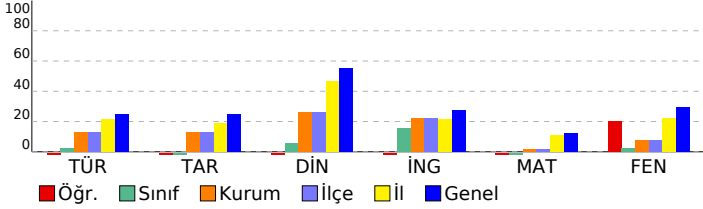
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ortalama gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇİÇEK ANŞİN			681		5E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 176,364	271,890	18	122	122	772	25352
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	12	-2,00	-13	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	12	-3,00	-20	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 0,38	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	13	58	-6,33	-8	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdCbacCa dcbca
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dbaadbBbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	cCabcababb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aacAaaCdda
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cabbbaAbacaad
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	CAbCACacdAbbcac
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

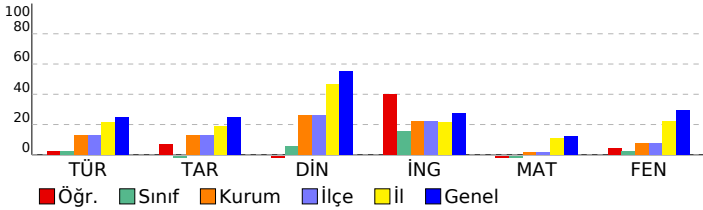
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSÜM ÇETİN				685		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,306	271,890	9	86	86	643	21756
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,55	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▲ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	51	4,00	5	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DacDabccdBacdc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	daadCBcdCa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DbacdBbabc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DaAaCBbD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	cbacdacacBAdDcB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bcd bbdacCACdbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

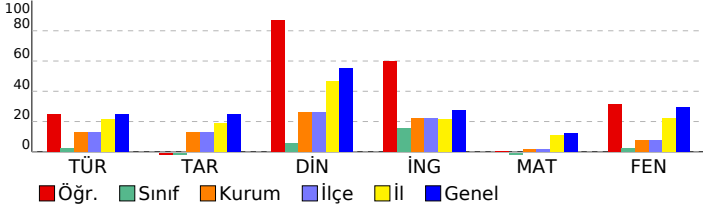
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
M ALİ ERDEM	150	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,062	271,890	2	22	22	285	12253
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 0,38	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 0,56	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,55	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	3	9	0,00	0	▲ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 0,38	▲ 1,15	▲ 4,42
Toplam:	75	33	35	21,33	28	▲ 2,25	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ba DCBbBA bcAbb
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	baAa adaba
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	ACbABCDCAD
Cevap Anh.	B ACDABCDCAD
Sözel (İNG)	DCDdcCCABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aD ad cDBdddba
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bAAAdd BBdDbBaD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

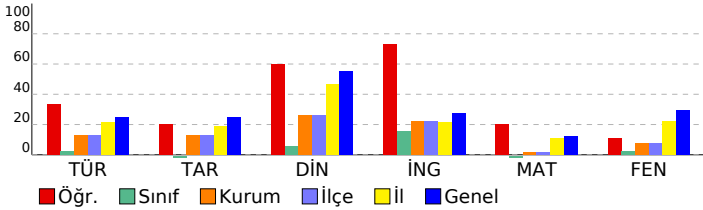
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sorunlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAURO İCARDİ				587		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 282,285	271.890	1	15	15	230	10221
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▲ 0,38	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ -0,03	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 0,56	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 1,55	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	5	6	3,00	20	▲ -0,59	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,38	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	36	33	25,00	33	▲ 2,25	▲ 9,46	▲ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	AAbbcAdda bcBA
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdBdaBcAba
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DAbDCaAbCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBACCaADCD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BbCd aDbAd a D
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDaaDccdbdAbdAC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

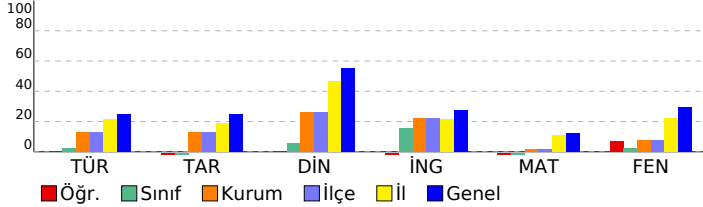
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMEDALİ TÜRKÖĞLU	656	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,015	271.890	14	100	100	711	23576
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	9	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	10	-1,33	-9	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	9	1,00	7	▲ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	15	48	-1,00	-1	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcd bCccaa bBA
Cevap Anh.	A DAADDCCBCDCBA
Sözel (TAR)	abccaB Ada
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DdaaCaba
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	ccA acbadD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	c bab baAac bDc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	abBC d ccdbCadb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMET ÇETİ N	679	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	197,600	271,890	12	95	95	694	23185
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	0,38	1,91	3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	-0,03	1,32	2,46
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	0,56	2,64	5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	1,55	2,19	2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	-0,59	0,24	1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	0,38	1,15	4,42
Toplam:	75	18	57	-1,00	-1	2,25	9,46	20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdCbacCadCbDcAD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CbbaaCcBaa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	babccbbaca
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	bCadcCbbcD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	dbcaAdbbbBdaacd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	dAbddCaBcdabdcD
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

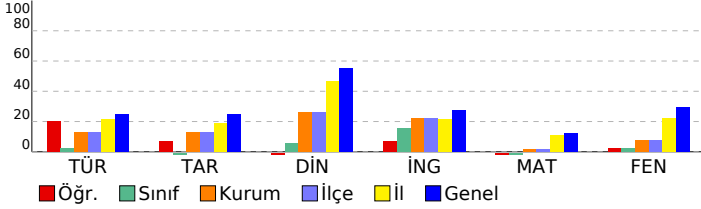
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR KILINÇ	139	5E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,870	271,890	4	66	66	555	19458
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▲ 0,38	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ -0,03	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	7	0,67	4	▲ -0,59	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▲ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	48	4,00	5	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAbcaCb dcaDCac
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBdbcbcdC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	abCbcdcdca
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bBcbdbbabD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	abCdCBcbcb
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcBCbcdcbdbCdc
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

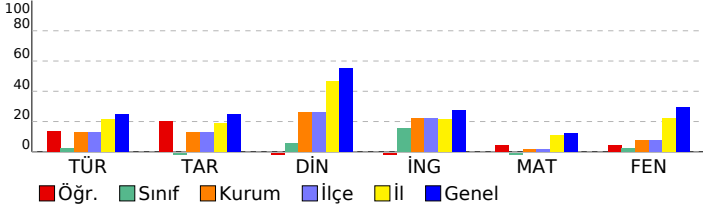
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplama ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	0	0

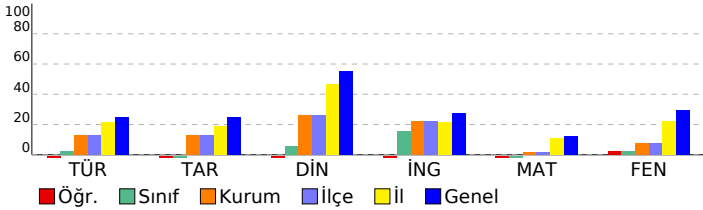
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NRURLLAH ÇAĞAN				127		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 171,368	271,890	19	125	125	777	25591
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	14	61	-6,33	-8	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DcdaDbdcbabcbcdab
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BdacdacbCd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bbaDdadbcC
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bdCadAcbb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDdcbcacdbdcbcb
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cacCDbaaDdAadca
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

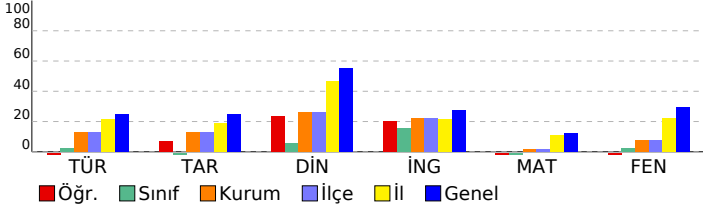
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEMSENUR ORTAŇ			746		5E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,646	271,890	20	126	126	780	25620
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	12	-3,00	-20	▼ -0,59	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	12	-2,00	-13	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	55	-2,33	-3	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	adbbabAcbbdbbCad
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCabCdbdbb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DAdDbad Cc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aBACaBdcab
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aada caaAada bc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDdabba cbAadbb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirir ve bütüncü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS SİNCAR	596	5E

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,438	271,890	3	65	65	531	18825
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

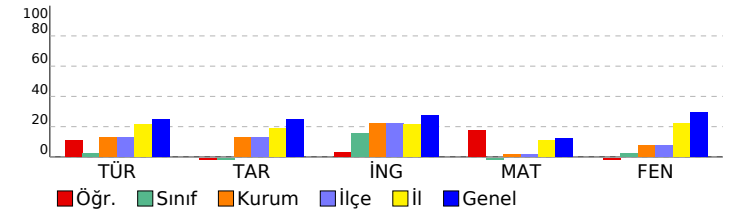
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	0	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	4	1,67	11	▲ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	0	2	-0,67	-7	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	1	2,67	18	▲ -0,59	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	0	1	-0,33	-2	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	7	10	3,67	5	▲ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K. ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sözel (TÜR)	d	C	d	d	C	a									
Cevap Anh.	B	A	B	C	D	B	C	A	D	D	A	A	D	A	D
Sözel (TAR)	d	b													
Cevap Anh.	B	C	C	A	D	B	C	A	B	C	B	C	B	C	B
Sözel (İNG)	D	b	b												
Cevap Anh.	B	D	C	A	B	C	C	A	B	D	C	A	B	C	D
Sayısal (MAT)	d	D	A												
Cevap Anh.	B	B	D	A	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
Sayısal (FEN)															
Cevap Anh.	B	C	A	A	C	A	C	D	B	A	C	D	B	C	D

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	0	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	0	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100



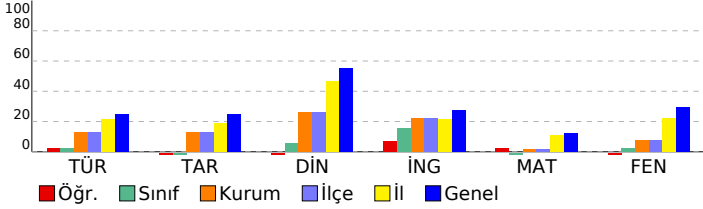
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlı olarak yazabilir.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	0	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKİ BOZAN				683		5E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,087	271,890	16	104	104	724	23933
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			21	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 0,38	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,03	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,56	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,55	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▲ -0,59	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	11	-1,67	-11	▼ 0,38	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	16	56	-2,67	-4	▼ 2,25	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdacdBCBbaBdbcc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	dbbcdbcccCa
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	dCbcbac db
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cdccBdCdBa
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	abcDcbDadBbCCcd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bbb Abcdcd adDb
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1 0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	0	1 0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0 100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.		1	0	1 0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.		1	0	1 0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Sayıları doğru yazar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.		1	0	1 0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	0	1 0
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.		1	0	1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	1	0 100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.		1	0	1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	0	1 0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.		1	0	1 0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	0	1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.		1	0	1 0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.		1	0	1 0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.		1	0	1 0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.		1	0	1 0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		2	0	2 0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		1	0	1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	1	0 100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1 0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1 0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	0	1 0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.		1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.		1	0	1 0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.		1	1	0 100
Students will be able to understand information about important places.		1	0	1 0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.		1	1	0 100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.		1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.		1	0	1 0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.		1	0	1 0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	0	1 0
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	1 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.		2	0	2 0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.		1	1	0 100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.		1	1	0 100
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.		1	0	1 0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.		1	0	1 0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.		1	0	1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1 0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0 100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.		1	0	1 0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.		1	0	1 0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0 100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	0	1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		1	0	1 0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1	0	0 0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1 0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	0	1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		1	0	1 0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1	0	1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1 0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.		1	1	0 100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0 0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	0	1 0
Işığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1 0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

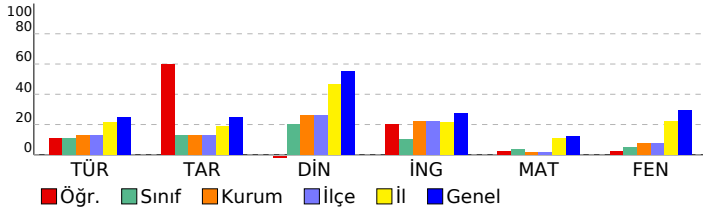
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH NŞİN	709	5F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,219	271.890	10	58	58	493	17789
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 1,28	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbbaDbbBCCcCbdb
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBbCdcACC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bcCDbd bdc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DcAdCccDbb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dbbcCcbcAdAadcB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	abadDbBcDadaAdb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

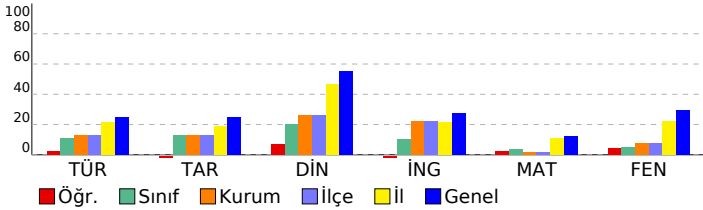
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düz ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BER * ESEN				10009		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,497	271,890	15	87	87	649	21885
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	19	55	0,67	1	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	baacCcbadabDabD
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	CabDaacdbc
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	cbDacbcCda
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aCbAddadcb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDdaAbbbcBbcaDa
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	abbdAdDcBACAac
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



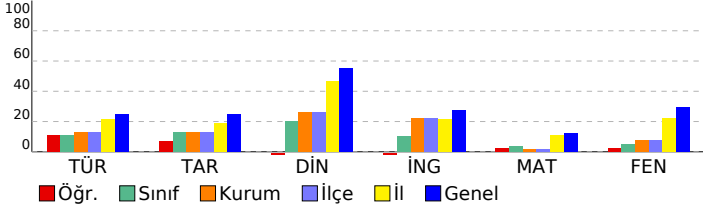
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
CEMRE SİNCAR				707		5F		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 210,652		271,890		Snf Kurum İlçe İl Genel		Tarih				S D Y B%			
		Puanı Hesaplanan:		132		132 795 25983		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 0 1 0			
		Katılımlar:		18		132 796 26090		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aAAbDacadBbbCcd
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	aaBcbacACb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bACaaccbbc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	addCaBcbab
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	abCabBabDcDdca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	ccdCcbBdcaAaAdb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih				
S D Y B%				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S D Y B%				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S D Y B%				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	100
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

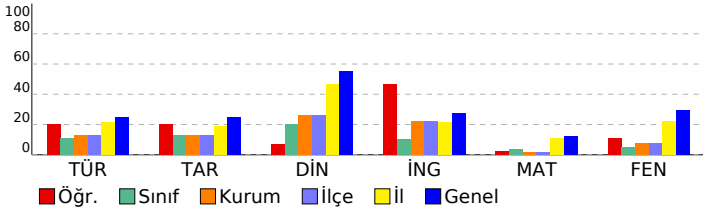
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S D Y B%				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen				
S D Y B%				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF EMEN				698		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,479	271,890	6	42	42	422	16018
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,65	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,02	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAdaDdAcadCbCac
Cevap Anh.	A DAADDACBCBDCBA
Sözel (TAR)	BbBAadcbCa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aAdaCdAaac
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DBAbaBcDbD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dcaabBcadCADdbc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDBdbAdBadbaAdb
Cevap Anh.	A DDBCDABDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

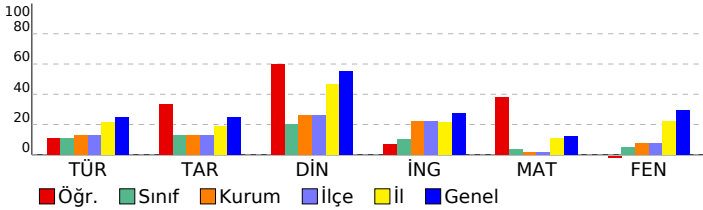
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ZENGİN				752		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,036	271,890	1	27	27	312	13009
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,28	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,04	▲ 2,64	▲ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 0,56	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	31	44	16,33	22	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAADcbbdaaCbba
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDBA
Sözel (TAR)	BCdAdBccaC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DAaDCBcbCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	adbCCdbadD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDdBCaDabCcDacB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DacCbdcabdbacbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



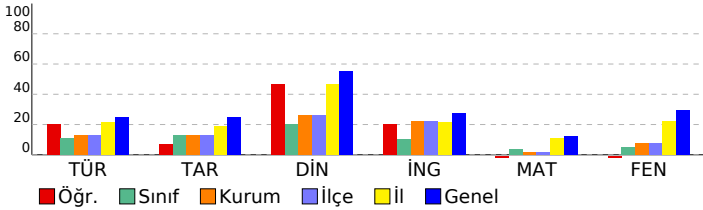
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe		S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0	
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0	
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0	
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0	
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih		S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100	
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0	
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0	
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0	
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	0	50	
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100	
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0	
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0	
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100	
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0	
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0	
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik		S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100	
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0	
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100	
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100	
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0	
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100	
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100	
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen		S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0	
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0	
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0	
İsotermik maddelerin genişletme büzülmeceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0	
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0	
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0	
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH ÖZDEMİR				701		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,471	271,890	16	88	88	654	22045
	Puanı Hesaplanan:		132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,65	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dBdaadbBcDabAD
Cevap Anh.	B ABCDCBCACDDAAD
Sözel (TAR)	dbcDBCdada
Cevap Anh.	B CCADBCACBC
Sözel (DİN)	*CDbaCDCAb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aCcccC**BD
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cDAcbdcaacbcdec
Cevap Anh.	B BDADACADDBCCBDB
Sayısal (FEN)	bcdCbDaabdcabc
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCDD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılanlara ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıtlarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

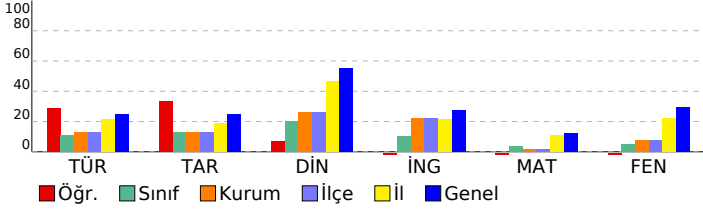
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenler isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP TOKAN				0		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,643	271,890	14	80	80	621	21167
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 1,65	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,28	▲ 1,32	▲ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cAcBdacBCabDaBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BacbCBDAda
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	DcbbCadbcCb
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bdabBdaCa
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	abCaCdabbabcdbd
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bbdbacBaaCdbAbd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



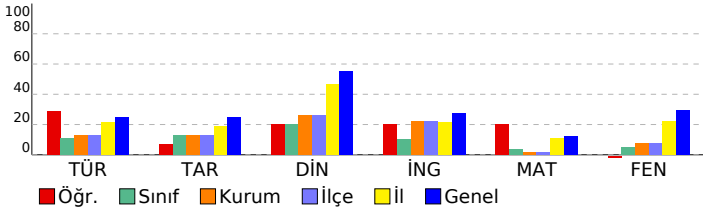
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndeklik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürebilir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	100
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FESİH BOZAN				713		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,897	271,890	2	35	35	386	15157
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 1,65	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 0,56	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcAaDbcdcdCDCBA
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCcddBadab
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bACbdbbDaA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DaddCBACda
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	dabBCdDaAbdadDB
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cDaabccabdbCdcC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



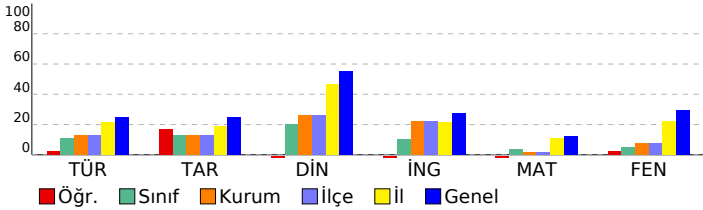
2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Ortalama gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlü olayları ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KILINÇ				703		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,869	271,890	17	97	97	707	23464
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	4	1,67	17	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	17	54	-1,00	-1	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abAccbdadBCDbac
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	dbBACdb
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	acbcbb cac
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	cBcadacbCc
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BabadcbDAacbbac
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	cacaDcBBcDcaddd
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	00
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	0	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HİCRAN ODUNCU	634	5F

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,173	271.890	18	130	130	787	25821
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	13	62	-7,67	-10	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

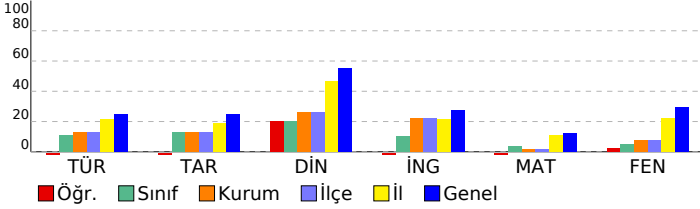
Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	badcddCabbcbadbd
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	bCbacabcbdc
Cevap Anh.	B CCADBCABCBCB
Sözel (DİN)	ACcABdbadc
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	aabdcbadBb
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	cbcadbcbaBddaca
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	CdAdAabacdadBac
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	1	0	100
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadesi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler geliştirme ve bütümlenme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genişleşme büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

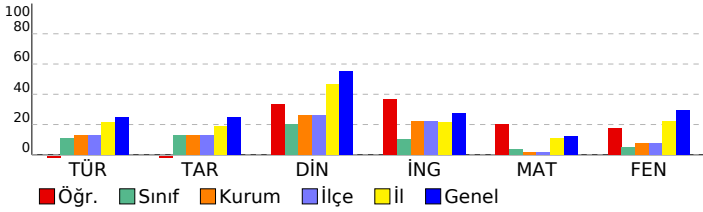
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
M ŞERİF EMEN	230	5F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,063	271,890	9	50	50	454	16840
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	11	-1,67	-11	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 1,02	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	4	3	3,00	20	▲ 0,56	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	5	7	2,67	18	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	22	37	9,67	13	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cadc ddcAbDb cc
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	db cdacB c
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	ACcccdCdbAa
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbbAdCCA a
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	aaADd A B
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	C AaACbacA dc b
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	0	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100

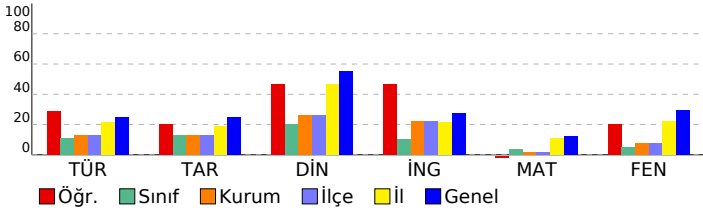
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	0	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	0	0
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	0	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	0	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
MUH*M ED TANIRĞAN				695		5F		Türkçe				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		İlçe		İl		Genel	
LGS		▼ 244,120		271,890		3		37		37		395		15278	
Puani Hesaplanan:				132		132		795		25983					
Katılımlar:				18		132		132		796		26090			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 1,65	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,02	▲ 2,19	▲ 2,73
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	31	44	16,33	22	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DAdaDcbBbdCbCac
Cevap Anh.	A DAADDACABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBbadccCa
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aACDCBDbbc
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DdACCbcaCb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	daaabaDacdAccba
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DccbcdBccCabdAC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılanlar ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S D Y B%			
Tarih	1	1	0	100
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S D Y B%			
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S D Y B%			
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	1	0	100
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

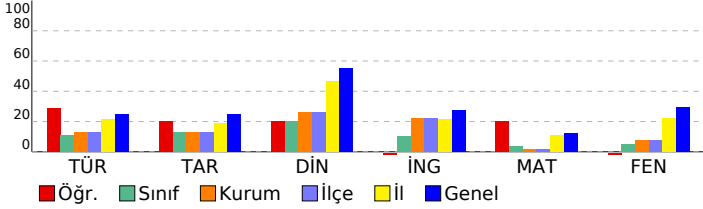
Sayısal (MAT)	S D Y B%			
Matematik	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadedeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S D Y B%			
Fen	1	1	0	100
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsotermik maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED KILIÇ				215		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,140	271,890	5	41	41	418	15914
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 1,65	▲ 1,91	▲ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 0,56	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▲ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbADaCdaCadCBB
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	adBACBbbad
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bcCcbcdDCA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	Dcbadababc
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	BDCBAdbaACbcbca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	bbaaacBdbaAacbC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	1	0	100
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekler genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
İşığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

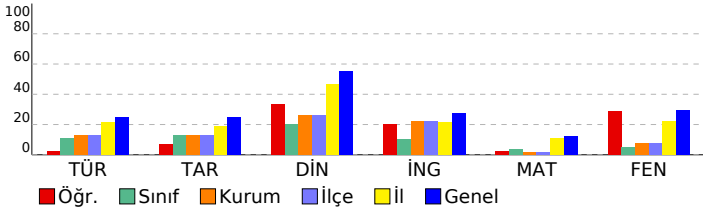
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED KÜRT	712	5F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,352	271.890	8	46	46	441	16498
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	acADcabBdBacdad
Cevap Anh.	A DAADDACABCBCDCBA
Sözel (TAR)	cbdbaaDbCC
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bACDDBAabd
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	DacbaBdDCb
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	abaBacadaBdcbDa
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	caBdDABcbacbaAAC
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.		1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.		1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.		1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.		1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.		1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanıtır.		1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		2	1	1	50
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	1	0	100
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.		1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.		1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.		1	1	0	100
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.		1	1	0	100
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.		1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	0	1	0

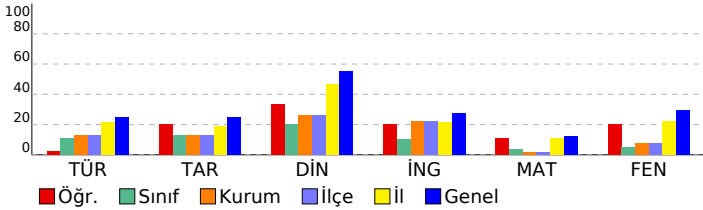
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.		2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.		1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.		1	1	0	100
Ordinal gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.		1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır.		1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.		1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1	1	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1	0	1	0
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.		1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
NURULLAH ARSLAN				710		5F		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 241,335		271,890		Snf Kurum İlçe İl Genel		Tarih				S D Y B%			
		Puanı Hesaplanan:		132		132 795 25983		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
		Katılımlar:		18		132 132 796 26090		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	5	10	1,67	11	▲ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▲ 7,24	▲ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cbAacdAdCaabacA
Cevap Anh.	A DAADDABCBCDCBA
Sözel (TAR)	BCBdaabAdd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	aACbCBAaab
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	aaAbCdcDbD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	aDadbcdbDcdAbAdc
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DaBCacBaadAacbC
Cevap Anh.	A DDBCABBDDCACAAC

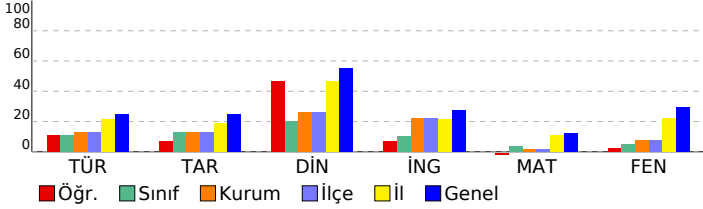


Sözel (TAR)		S D Y B%	
Tarih		S D Y B%	
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.		1 1 0 100	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1 1 0 100	
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark		1 1 0 100	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1 1 0 100	
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.		1 1 0 100	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1 1 0 100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1 1 0 100	
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.		1 1 0 100	
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.		1 1 0 100	
Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.		1 1 0 100	
Sözel (DİN)		S D Y B%	
Din K.ve A.B.		S D Y B%	
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.		1 1 0 100	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		2 1 1 50	
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.		1 1 0 100	
Selamlaşma adabına riayet eder.		1 1 0 100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.		1 1 0 100	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1 1 0 100	
Kevser suresini okur, anlamını söyler.		1 1 0 100	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100	
Sözel (İNG)		S D Y B%	
İngilizce		S D Y B%	
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1 1 0 100	
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.		1 1 0 100	
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.		1 1 0 100	
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information		1 1 0 100	
Students will be able to understand information about important places.		1 1 0 100	
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar		1 1 0 100	
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.		1 1 0 100	
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.		1 1 0 100	
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.		1 1 0 100	
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1 1 0 100	
Sayısal (MAT)		S D Y B%	
Matematik		S D Y B%	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1 1 0 100	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		2 2 0 100	
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.		1 1 0 100	
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.		1 1 0 100	
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1 1 0 100	
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.		1 1 0 100	
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.		1 1 0 100	
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıfla		1 1 0 100	
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		1 1 0 100	
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1 1 0 100	
Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.		1 1 0 100	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1 1 0 100	
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.		1 1 0 100	
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine d		1 1 0 100	
Sayısal (FEN)		S D Y B%	
Fen		S D Y B%	
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.		1 1 0 100	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1 1 0 100	
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.		1 1 0 100	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100	
Biyocoşunluluğu tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		1 1 0 100	
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		1 1 0 100	
İsı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.		1 1 0 100	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		1 1 0 100	
İsı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.		1 1 0 100	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		1 1 0 100	
Biyocoşunluluğun doğal yaşam için önemini sorgular.		1 1 0 100	
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.		1 1 0 100	
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.		1 1 0 100	
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		1 1 0 100	
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda b		1 1 0 100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
ÖMER ACAR				756		5F		Türkçe				1 0 1 0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▼ 216,123		271,890		12 73 73 578 19971		Tarih				1 1 0 100			
Puanı Hesaplanan:				132		132 795 25983		Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				18		132 796 26090		Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▲ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,04	▲ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 0,56	▼ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bAdaDdAcacCDdcc
Cevap Anh.	A DAADDCABCBCDCBA
Sözel (TAR)	bDbdadcAbd
Cevap Anh.	A BCBACBDACC
Sözel (DİN)	bACDCcCdDA
Cevap Anh.	A DACDCBADCA
Sözel (İNG)	bdAdadcDdD
Cevap Anh.	A DBACCBADCD
Sayısal (MAT)	abdddBbDAddcbca
Cevap Anh.	A BDCBCBDDACADADB
Sayısal (FEN)	DcdaDdaaDabadAb
Cevap Anh.	A DDBCDBDDCACAAC



Sözel (TAR)				
Tarih				
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Matematik				
Sayısal (MAT)				
Sayısal (FEN)				

Sözel (TAR)				
Tarih				
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Matematik				
Sayısal (MAT)				
Sayısal (FEN)				

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Matematik				
Sayısal (MAT)				
Sayısal (FEN)				

Sözel (İNG)				
İngilizce				
Matematik				
Sayısal (MAT)				
Sayısal (FEN)				

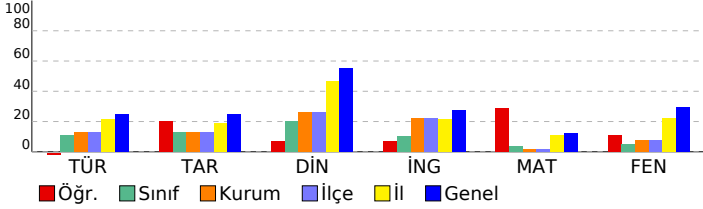
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Sayısal (FEN)				
Fen				

Sayısal (FEN)				
Fen				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZLEM ODUNCU				706		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,577	271,890	7	44	44	429	16164
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 1,65	▼ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,28	▲ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 0,56	▲ 0,24	▲ 1,84
Fen	15	5	10	1,67	11	▲ 0,70	▲ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	25	49	8,67	12	▲ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	dabcCddBcbcaAd
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	adcDdCcaCB
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	cbbAcCDacb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	cdaAcadABc
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BDAaACcDadaBbaa
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	bAbCb*baAaCdab
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.	1	0	1	0
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	1	0	100
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0

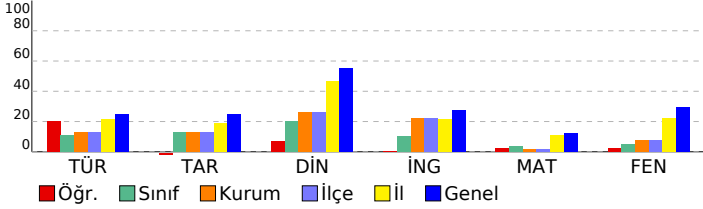
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanır.	1	0	1	0
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Mehmet Doğru Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA ANŞİN				198		5F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,385	271,890	11	67	67	558	19559
Puanı Hesaplanan:			132	132	795	25983	
Katılımlar:			18	132	132	796	26090

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 1,65	▲ 1,91	▼ 3,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,28	▼ 1,32	▼ 2,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,04	▼ 2,64	▼ 5,50
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,02	▼ 2,19	▼ 2,73
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 0,56	▲ 0,24	▼ 1,84
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 0,70	▼ 1,15	▼ 4,42
Toplam:	75	21	52	3,67	5	▼ 7,24	▼ 9,46	▼ 20,66

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ABCbbdbcdCaDadb
Cevap Anh.	B ABCDCBCBACDDAAD
Sözel (TAR)	daADdbbcba
Cevap Anh.	B CCADBCACBCB
Sözel (DİN)	AbbbBCcacb
Cevap Anh.	B ACDABDCAD
Sözel (İNG)	DbaddCab
Cevap Anh.	B DCDABCCABD
Sayısal (MAT)	BbdbAdecDdCcacd
Cevap Anh.	B BDADACADDBCBCEB
Sayısal (FEN)	aAcdbbDcBbbdBba
Cevap Anh.	B CAACACDBBADCBD



2023- 5. SINIF GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME -6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Sayıları doğru yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazılarda ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Kültürel öğelerin, insanların bir arada yaşamasındaki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Somut kalıntılardan yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Yaşadığı yerin ve çevresinin ekonomik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanımlar.	1	1	0	100
Çevresindeki ekonomik faaliyetlerin, insanların sosyal hayatlarına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yakın çevresinde yaşanan bir olayı örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	2	0	2	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kevser suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to name the common illnesses in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.	1	0	1	0
Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.	1	0	1	0
Students will be able to understand information about important places.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and sports.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple oral texts about sports activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to understand short texts with visual aids, such as cartoons, posters and birthday cards.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Araştırma sonuçlarına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	1	0	1	0
Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirler.	1	0	1	0
Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanımlar.	1	1	0	100
Açıların ve kenarların göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak yazabilir.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgen ve dörtgenlerin iç açıların ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açıyı bulur.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	0
Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimlere dönüştürür, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzülmesine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	1	0	1	0
Biyçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0
Işığın yansımasında gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işığın düzgun ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0