

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																KATILIMLAR															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						145	145	506	10569											
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				14	4	12,35	5	3	4,29	7	2	6,34	7	1	6,26	8	4	6,32	9	7	6,54	50	23	42,10	330,220						
Okul Ortalaması				17	3	16,06	7	3	5,62	8	2	7,32	9	1	9,06	12	4	10,08	12	7	9,68	64	19	57,82	384,250						
1	0	ALİ TUNA YILMAZ	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	87	3	86,01	486,611	1	1	1	3	25	% 0,24
2	0	NİLDA ÇİNGİRT	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	87	3	86,01	486,611	1	1	1	3	25	% 0,24
3	0	POYRAZ BADEM	8	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	85	5	83,33	482,031	2	3	3	6	64	% 0,61
4	0	ARDA ATA EKİN	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	85	5	83,33	481,715	2	4	4	7	72	% 0,68
5	0	BORAN ŞENVER	8	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,34	478,746	3	5	5	9	96	% 0,91
6	0	EREN NAYMANOL	8	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	476,360	4	6	6	12	140	% 1,32
7	0	TOPRAK ÖTEN	8A	20	0	20,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	82	8	79,33	475,066	3	7	7	14	175	% 1,66
8	0	KAYRA SAYAR	8A	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	84	6	82,00	473,391	4	8	8	16	194	% 1,84
9	0	İKRA BOZHALAN	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	83	7	80,67	470,564	5	9	9	22	253	% 2,39
10	0	BERRANUR	8C	20	0	20,00	6	3	5,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	17	2	16,33	81	7	78,67	468,356	1	10	10	25	292	% 2,76
11	0	DOĞA ÖZCAN		20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	83	7	80,67	467,889	1	11	11	28	303	% 2,87
12	1903	AHMET TOPALOĞLU	8Z	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	81	9	78,01	466,631	1	12	12	35	352	% 3,33
13	0	EREN BURŞUK	8B	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,33	465,188	1	13	13	37	383	% 3,62
14	0	CEREN KINAY	8A	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	81	9	78,00	462,972	6	14	14	43	434	% 4,11
15	481	DAMLA DEMİR	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,34	461,607	7	15	15	48	490	% 4,64
16	121	OSMAN BATUR DİLEK	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	81	9	78,00	459,391	8	16	16	51	554	% 5,24
17	0	BİLGEHAN ALTINTAŞ		20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	15	5	13,33	81	8	78,34	457,818	2	17	17	54	589	% 5,57
18	0	DURU POLAT	8A	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	80	10	76,67	457,301	9	18	18	55	611	% 5,78
19	0	BELİNAY ÇELİK	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	14	6	12,00	81	9	78,01	456,569	10	19	19	56	639	% 6,05
20	0	İ ARDA GÜLMEZ	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	81	9	78,01	455,936	11	20	20	61	666	% 6,30
21	0	BEYZA AKGÜL	8D	20	0	20,00	6	3	5,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	79	10	75,67	455,639	1	21	21	62	673	% 6,37
22	0	YAĞMUR EZER	8	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	16	4	14,67	79	11	75,34	451,799	5	22	22	65	778	% 7,36
23	0	MEHMET KEREM GÜRI	8A	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	79	11	75,34	451,673	12	23	23	67	780	% 7,38
24	492	DURU DEMİR	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	3	15,00	15	4	13,67	80	8	77,34	450,068	13	24	24	70	837	% 7,92
25	0	BURAK DAYIOĞLU	8A	19	1	18,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	15	5	13,33	78	12	74,01	449,626	14	25	25	72	849	% 8,03
26	61881	HAKAN ÖZTÜRK	8M	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	14	6	12,00	79	11	75,33	448,682	1	26	26	73	879	% 8,32
27	0	MEHMET KAAAN GÖKTI	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	79	11	75,33	448,197	15	27	27	75	893	% 8,45
28	0	CEMRE SU ÜNAL	8B	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	17	3	16,00	79	11	75,33	448,175	2	28	28	76	896	% 8,48
29	0	SEMİH TAŞKIN	8	20	0	20,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	77	13	72,67	446,881	6	29	29	81	928	% 8,78
30	0	DERİN DEMİR		20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	4	13,67	16	4	14,67	79	10	75,68	446,307	3	30	30	83	944	% 8,93
31	0	MEHMET METEHAN AI	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	16	4	14,67	78	12	74,01	446,207	16	31	31	84	949	% 8,98
32	0	SUDE ÜSTÜNTAŞ	8B	19	1	18,67	5	5	3,33	8	2	7,33	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	76	13	71,66	445,957	3	32	32	86	963	% 9,11
33	123	BEKTAŞ YAĞDIRAN	8	19	1	18,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	14	6	12,00	78	12	74,00	443,202	7	33	33	90	1051	% 9,94

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																	
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						145	145	506	10569											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				14	4	12,35	5	3	4,29	7	2	6,34	7	1	6,26	8	4	6,32	9	7	6,54	50	23	42,10	330,220							
Okul Ortalaması				17	3	16,06	7	3	5,62	8	2	7,32	9	1	9,06	12	4	10,08	12	7	9,68	64	19	57,82	384,250							
34	0	KAĞAN ÇAPANIK	8B	18	2	17,33	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	19	1	18,67	15	5	13,33	76	14	71,33	441,296	4	34	34	93	1114	% 11	
35	0	GIRAY ESLEK		19	1	18,67	4	6	2,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	14	5	12,33	75	14	70,34	441,067	4	35	35	94	1120	% 11	
36	0	ELİF BEYZA YILDIRIM	8Y	18	1	17,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	16	3	15,00	16	3	15,00	77	10	73,67	440,677	1	36	36	96	1136	% 11	
37	0	SEREN YAVUZKASAP	8	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	12	4	10,67	17	3	16,00	77	9	74,00	439,366	8	37	37	99	1186	% 11	
38	1	DENİZ GÜNEY	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	6	12,00	17	3	16,00	78	12	74,01	438,924	5	38	38	100	1200	% 11	
39	0	EYMEYEN AŞKIN	8C	17	2	16,33	6	2	5,33	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	17	2	16,33	76	10	72,66	438,489	2	39	39	101	1219	% 12	
40	0	ALİ BERK BEKER	8G	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	15	4	13,67	16	4	14,67	77	12	73,01	438,294	1	40	40	102	1225	% 12	
41	0	KIVANÇ ARI	8B	18	2	17,33	4	4	2,67	8	1	7,67	10	0	10,00	19	1	18,67	14	6	12,00	73	14	68,34	433,103	6	41	41	110	1417	% 13	
42	0	TUNA ESLEK		17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	14	6	12,00	78	12	74,00	432,586	5	42	42	111	1427	% 14	
43	0	ENES ADA	8Ü	20	0	20,00	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	13	4	11,67	73	11	69,34	430,115	1	43	43	114	1507	% 14	
44	0	DEFNE KIRDÖK		17	3	16,00	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	75	15	70,00	429,223	6	44	44	116	1535	% 15	
45	0	EGEMEN DENİZ	8A	20	0	20,00	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00	16	2	15,33	13	6	11,00	73	14	68,33	428,768	17	45	45	118	1555	% 15	
46	0	TOPRAK UZUN	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	14	4	12,67	16	4	14,67	75	13	70,67	428,245	9	46	46	121	1575	% 15	
47	0	ENES ATİK	8E	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	15	3	14,00	73	12	69,00	428,150	1	47	47	122	1578	% 15	
48	0	BETÜL ESENKAYA	8B	17	3	16,00	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00	16	3	15,00	16	2	15,33	73	14	68,33	427,841	7	48	48	123	1587	% 15	
49	0	EGE YUNUS DEVAY	8	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	14	6	12,00	74	16	68,67	426,985	10	49	49	124	1616	% 15	
50	0	YASMİN KUŞUÇA R		20	0	20,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	15	4	13,67	14	6	12,00	73	16	67,67	426,122	7	50	50	125	1652	% 16	
51	0	ERDEM EFE KARADAŞ		18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	15	5	13,33	75	15	69,99	425,578	8	51	51	128	1669	% 16	
52	0	FURKAN GÜÇBİLEK	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	16	4	14,67	74	16	68,66	422,751	11	52	52	134	1759	% 17	
53	1881	TALHA KARAKAYA	8Ğ	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	13	7	10,67	74	16	68,67	420,371	1	53	53	138	1838	% 17	
54	0	EMRE BOZDAĞ	8B	18	2	17,33	7	3	6,00	7	2	6,33	10	0	10,00	16	3	15,00	13	5	11,33	71	15	65,99	417,765	8	54	54	145	1928	% 18	
55	21905	AHMET FÖR	8C	20	0	20,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	3	13,00	12	8	9,33	72	15	67,00	417,032	3	55	55	146	1951	% 18	
56	0	OZAN AYDINYER	8B	17	2	16,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	12	8	9,33	72	17	66,32	416,989	9	56	56	147	1953	% 18	
57	763	CEMİL ÖNEM	8D	16	4	14,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	14	6	12,00	72	18	66,01	415,392	2	57	57	150	2003	% 19	
58	0	KAAN YÜCE	8C	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	12	6	10,00	14	5	12,33	72	15	67,00	412,755	4	58	58	152	2071	% 20	
59	0	NİDA BOZYİĞİT	8	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	15	4	13,67	69	10	65,67	407,358	12	59	59	158	2246	% 21	
60	0	DAMLAM KÖSE	8C	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	13	5	11,33	12	6	10,00	70	16	64,67	406,898	5	60	60	160	2262	% 21	
61	0	M ENES BORA	8D	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	6	10,00	13	7	10,67	71	17	65,34	406,194	3	61	61	163	2288	% 22	
62	1905	EDİZ YAZGÜN	8C	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	7	9,67	13	6	11,00	71	17	65,34	406,152	6	62	62	164	2291	% 22	
63	0	AYAZ YAVUZ		19	1	18,67	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	5	10,33	13	7	10,67	70	17	64,34	405,712	9	63	63	165	2304	% 22	
64	0	MUSTAFA KİŞ	8Ü	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	15	3	14,00	11	8	8,33	70	17	64,33	405,454	2	64	64	167	2318	% 22	
65	0	EGE KABAKCI	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	11	5	9,33	15	4	13,67	69	16	63,66	405,398	18	65	65	168	2323	% 22	
66	0	METE KAVASOĞLU	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	12	7	9,67	14	6	12,00	71	18	65,00	405,003	10	66	66	169	2335	% 22	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL						8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						145	145	506	10569											
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				14	4	12,35	5	3	4,29	7	2	6,34	7	1	6,26	8	4	6,32	9	7	6,54	50	23	42,10	330,220						
Okul Ortalaması				17	3	16,06	7	3	5,62	8	2	7,32	9	1	9,06	12	4	10,08	12	7	9,68	64	19	57,82	384,250						
67	0	MUHAMMED AVŞAR	8B	19	1	18,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	12	8	9,33	14	6	12,00	70	20	63,33	404,112	11	67	67	170	2368	% 22
68	0	ALİ HAMARAT	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	12	3	11,00	13	7	10,67	69	16	63,67	402,640	13	68	68	174	2428	% 23
69	0	ELA ÜNLÜBAŞ	8	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	8	7,33	13	6	11,00	70	17	64,33	401,708	14	69	69	176	2461	% 23
70	1923	ENSAR EFE KOÇAK	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	9	7,00	13	6	11,00	70	18	64,00	400,291	12	70	70	180	2514	% 24
71	0	BELİNAY YÜCEL	8C	20	0	20,00	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	3	11,00	12	8	9,33	66	19	59,66	399,755	7	71	71	183	2536	% 24
72	0	ELİF GÖKSU	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	12	5	10,33	12	8	9,33	70	17	64,32	398,846	15	72	72	184	2577	% 24
73	0	EFE GİRGİNOĞLU	8	18	2	17,33	5	5	3,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	5	7,33	15	5	13,33	67	17	61,32	395,944	10	73	73	187	2690	% 25
74	0	EYLÜL KAVUKÇU	8	19	1	18,67	5	5	3,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	14	6	12,00	66	19	59,66	395,426	16	74	74	188	2709	% 26
75	0	DURU SANGU	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	11	4	9,67	13	7	10,67	67	18	61,00	394,231	17	75	75	191	2753	% 26
76	0	SAHRA KARA	8B	16	3	15,00	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	11	8	8,33	67	19	60,67	393,205	13	76	76	194	2788	% 26
77	0	ECRİN ÇİÇEK	8B	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	7	8,67	13	7	10,67	68	20	61,34	392,510	14	77	77	196	2813	% 27
78	0	ALEYNA AKSOY	8B	17	3	16,00	5	5	3,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	7	9,67	14	6	12,00	67	22	59,67	392,036	15	78	78	197	2829	% 27
79	0	NİSA DOĞAN	E	18	2	17,33	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	7	7,67	14	5	12,33	65	21	58,00	387,742	1	79	79	204	2998	% 28
80	0	BERKAY ULUYURT	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	7	8,67	13	7	10,67	69	19	62,68	387,566	18	80	80	205	3002	% 28
81	0	DAMLA ERDURAN	8E	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	14	5	12,33	10	10	6,67	66	23	58,33	383,997	2	81	81	213	3135	% 30
82	0	YİĞİTALP ERTUNÇ	8	18	2	17,33	7	3	6,00	7	3	6,00	10	0	10,00	12	2	11,33	9	8	6,33	63	18	56,99	380,906	19	82	82	219	3258	% 31
83	0	DORUK DOĞAN	8	17	1	16,67	5	4	3,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	4	8,67	13	6	11,00	61	19	54,68	380,033	20	83	83	220	3297	% 31
84	0	DOĞA ÖNEM	8C	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	7	5	5,33	12	7	9,67	64	17	58,34	380,004	8	84	84	221	3299	% 31
85	0	FATİH EFE DEMİRKAT	8E	14	6	12,00	5	5	3,33	10	0	10,00	10	0	10,00	13	2	12,33	12	7	9,67	64	20	57,33	378,892	3	85	85	222	3329	% 31
86	0	HAVVA İREM YAN	8	15	5	13,33	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	11	6	9,00	13	7	10,67	64	23	56,33	373,689	21	86	86	228	3511	% 33
87	0	LİDYA ERDOĞAN	8B	16	4	14,67	5	5	3,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	4	8,67	12	8	9,33	63	21	56,00	373,515	16	87	87	230	3517	% 33
88	0	YİĞİT ÖZEN	8	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	7	5,67	12	7	9,67	63	21	56,01	373,409	22	88	88	231	3520	% 33
89	0	AKAR	8	17	3	16,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	11	6	9,00	10	6	8,00	62	21	55,00	372,379	23	89	89	233	3555	% 34
90	3	ENES ESENTAŞ	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	5	10,33	10	8	7,33	63	22	55,66	371,923	9	90	90	234	3568	% 34
91	0	UMUT ÇADIRKAYA	8Z	17	3	16,00	8	1	7,67	6	3	5,00	6	2	5,33	13	4	11,67	10	10	6,67	60	23	52,34	371,735	2	91	91	235	3571	% 34
92	0	CEYLİN ÖZCAN	8	18	2	17,33	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	12	7	9,67	9	9	6,00	61	26	52,34	368,215	24	92	92	240	3697	% 35
93	0	ONUR BARIK Ö	8	15	2	14,33				5	3	4,00	9	1	8,67	12	4	10,67	13	7	10,67	54	17	48,34	367,126	25	93	93	242	3744	% 35
94	0	TUĞÇE NUR ŞAYAN	8E	17	3	16,00	4	4	2,67	6	4	4,67	8	2	7,33	12	4	10,67	10	6	8,00	57	23	49,34	367,056	4	94	94	243	3746	% 35
95	0	İREM ZEHRA KAYAOĞ	8	16	3	15,00	5	5	3,33	6	4	4,67	7	0	7,00	6	4	4,67	16	3	15,00	56	19	49,67	366,680	26	95	95	244	3755	% 36
96	0	ADA YILDIZ	8	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	8	5,33	11	8	8,33	62	23	54,33	366,489	27	96	96	246	3764	% 36
97	6666€	BATU DEĞİRMENCİ	8Z	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	5	6,33	11	9	8,00	63	19	56,67	365,871	3	97	97	250	3788	% 36
98	0	EFE AYDIN ULAŞ	8	17	3	16,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	14	6	12,00	7	13	2,67	62	28	52,67	363,336	28	98	98	255	3868	% 37
99	0	GÖKÇE EREL	8C	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	7	5	5,33	8	12	4,00	62	20	55,34	361,575	10	99	99	258	3942	% 37

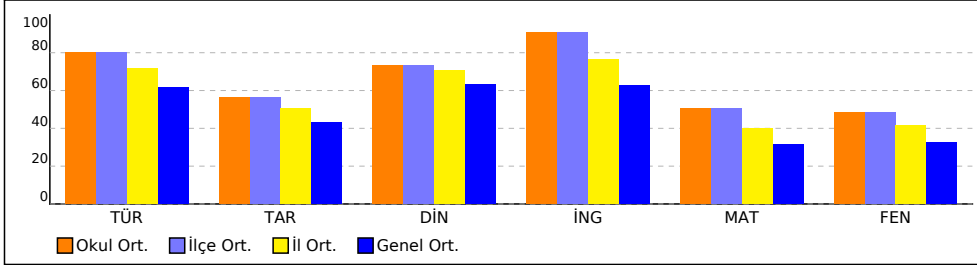
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						145	145	506	10569										
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				14	4	12,35	5	3	4,29	7	2	6,34	7	1	6,26	8	4	6,32	9	7	6,54	50	23	42,10	330,220						
Okul Ortalaması				17	3	16,06	7	3	5,62	8	2	7,32	9	1	9,06	12	4	10,08	12	7	9,68	64	19	57,82	384,250						
100	51881	EREN GÜLTOMRUK	8	18	2	17,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	3	7,00	9	11	5,33	60	21	53,00	361,198	29	100	100	260	3960	% 37
101	0	MEHMET UTKU YILMAZ	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	4	6	2,00	12	5	10,33	61	16	55,66	361,100	4	101	101	261	3964	% 38
102	0	ÖMER FARUK ULUDAĞ	8	17	3	16,00	7	3	6,00	6	2	5,33	10	0	10,00	9	4	7,67	9	6	7,00	58	18	52,00	360,999	30	102	102	262	3970	% 38
103	91905	ALİ AKSOY	8B	14	5	12,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	5	10,33	10	9	7,00	61	24	53,00	360,515	17	103	103	263	3981	% 38
104	0	BÜŞRA UYSAL	8E	16	4	14,67	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	11	7	8,67	10	10	6,67	60	28	50,68	357,652	5	104	104	267	4098	% 39
105	0	NİSA VURAL	8	15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	11	2	10,33	8	11	4,33	59	23	51,33	353,859	31	105	105	273	4244	% 40
106	0	YAĞMUR YAĞIZ	8	17	2	16,33	7	2	6,33	7	3	6,00	5	1	4,67	7	4	5,67	11	8	8,33	54	20	47,33	353,220	32	106	106	276	4269	% 40
107	0	MUSTAFA MERT	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	4	3,67	10	10	6,67	58	21	51,00	352,207	33	107	107	279	4320	% 41
108	0	SELİN AKTAŞ	8	18	2	17,33	8	1	7,67	6	4	4,67	10	0	10,00	2	11	-1,67	13	4	11,67	57	22	49,67	347,860	34	108	108	281	4479	% 42
109	0	EGE AREL BAYKAL	8	19	1	18,67	7	3	6,00	5	4	3,67	9	1	8,67	7	8	4,33	8	9	5,00	55	26	46,34	344,986	35	109	109	283	4590	% 43
110	0	ALİ İTAK	8F	16	4	14,67	4	6	2,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	10	6,67	53	27	44,00	343,526	1	110	110	285	4651	% 44
111	0	ADA YILMAZ	8C	17	3	16,00	5	5	3,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	7	7,67	6	8	3,33	55	26	46,33	343,224	11	111	111	287	4668	% 44
112	0	NİSA NUR *L *	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	7	5	5,33	10	8	7,33	57	23	49,33	341,392	12	112	112	290	4745	% 45
113	0	CEMİL KIRMALI	8	12	6	10,00	6	3	5,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	6	8,00	10	7	7,67	54	26	45,34	336,675	36	113	113	297	4958	% 47
114	1907	ALPER SANDIKÇI		13	2	12,33	6	2	5,33	5	1	4,67	9	0	9,00	8	2	7,33	6	2	5,33	47	9	43,99	332,880	11	114	114	303	5105	% 48
115	0	DOĞA DERELİÖZ	8D	15	5	13,33	4	6	2,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	9	9	6,00	52	26	43,33	329,670	5	115	115	310	5247	% 50
116	0	ARDİL TURAN	3	15	4	13,67	6	4	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	7	7	4,67	9	11	5,33	52	31	41,68	325,724	1	116	116	320	5419	% 51
117	0	RANA AYDOĞAN	8	18	2	17,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	2	6,33	8	8	5,33	5	12	1,00	51	31	40,66	325,633	37	117	117	321	5424	% 51
118	0	ELİF NAZ KÖSE	8C	13	7	10,67	5	3	4,00	8	1	7,67	9	1	8,67	8	7	5,67	8	6	6,00	51	25	42,68	324,276	13	118	118	323	5476	% 52
119	0	İREM DÖNMEZ	8D	16	2	15,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	2	6,33	3	5	1,33	7	8	4,33	49	21	41,98	320,646	6	119	119	326	5659	% 54
120	0	ELA ALPARSLAN	8B	15	5	13,33	6	4	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	9	8	6,33	6	14	1,33	51	36	39,00	314,858	18	120	120	339	5893	% 56
121	0	SEMİH ACAR	8D	9	7	6,67	3	1	2,67	3	6	1,00	9	1	8,67	8	3	7,00	10	3	9,00	42	21	35,01	310,056	7	121	121	352	6090	% 58
122	0	YİĞİT ATA		10	6	8,00	6	4	4,67	7	3	6,00	10	0	10,00	5	4	3,67	8	4	6,67	46	21	39,01	306,881	12	122	122	357	6200	% 59
123	599	IŞIL NİRA ÖZEMİR	8D	16	4	14,67	7	3	6,00	5	4	3,67	8	2	7,33	4	14	-0,67	8	12	4,00	48	39	35,00	300,193	8	123	123	368	6474	% 61
124	0	SELİN TİLLİ	8	11	9	8,00	5	5	3,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	8	3,33	8	10	4,67	49	33	38,00	300,059	38	124	124	369	6480	% 61
125	0	DEFNE ACAR	8	13	6	11,00	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	8	3,33	5	12	1,00	49	31	38,66	299,872	39	125	125	370	6491	% 61
126	0	AFRA GÖRDESLİ	8	15	3	14,00	1	2	0,33	3	3	2,00	9	1	8,67	0	1	-0,33	9	8	6,33	37	18	31,00	297,766	40	126	126	375	6578	% 62
127	396	ZEYNEP ARIÇ	8	8	10	4,67	3	6	1,00	5	4	3,67	10	0	10,00	11	3	10,00	7	11	3,33	44	34	32,67	295,044	41	127	127	378	6688	% 63
128	19	EMİR GÜLTEKİN	8	15	5	13,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	9	-1,00	6	14	1,33	47	34	35,66	290,634	42	128	128	388	6907	% 65
129	0	ALMİRA DURU ÖNER		11	6	9,00	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	8	0,33	7	12	3,00	45	31	34,66	285,213	13	129	129	397	7141	% 68
130	0	SU ÖZALP	8	14	5	12,33	5	4	3,67	7	2	6,33	10	0	10,00	0	3	-1,00	2	4	0,67	38	18	32,00	280,085	43	130	130	407	7355	% 70
131	0	BELİNAY OCAKÖREN	8	15	3	14,00	3	5	1,33	4	3	3,00	4	1	3,67	4	5	2,33	4	12	0,00	34	29	24,33	278,995	44	131	131	411	7402	% 70
132	0	YASİN EGE NASIR	8F	9	5	7,33	7	2	6,33	3	3	2,00	8	0	8,00	2	4	0,67	8	9	5,00	37	23	29,33	276,501	2	132	132	415	7491	% 71

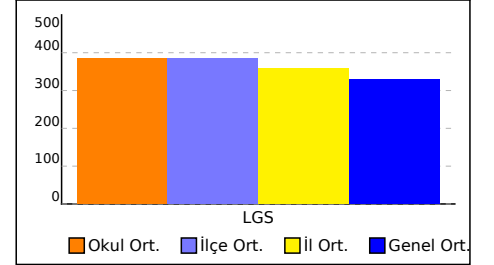
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME				145	145	506	10569																
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	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				14	4	12,35	5	3	4,29	7	2	6,34	7	1	6,26	8	4	6,32	9	7	6,54	50	23	42,10	330,220						
Okul Ortalaması				17	3	16,06	7	3	5,62	8	2	7,32	9	1	9,06	12	4	10,08	12	7	9,68	64	19	57,82	384,250						
133	0	YUSUFCAN YAZAR	8	11	8	8,33	6	4	4,67	3	3	2,00	7	3	6,00	2	4	0,67	9	11	5,33	38	33	27,00	276,438	45	133	133	416	7493	% 71
134	0	AZRA GÜNDÜZ	8	14	5	12,33	4	6	2,00	6	2	5,33	7	1	6,67				5	12	1,00	36	26	27,33	276,016	46	134	134	417	7516	% 71
135	0	MASAL DENİZ ÇETİN	8D	13	7	10,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	14	-0,67	4	16	-1,33	46	42	32,01	272,098	9	135	135	423	7656	% 72
136	0	AFRA ULAŞ		14	5	12,33	5	5	3,33	8	2	7,33	8	2	7,33	2	11	-1,67	3	13	-1,33	40	38	27,32	266,320	14	136	136	440	7915	% 75
137	0	DORA SANGU	8F	12	5	10,33	6	2	5,33	6	1	5,67	5	0	5,00				1	5	-0,67	30	13	25,66	264,104	3	137	137	446	8006	% 76
138	0	DAMLASU AYKURT	8D	13	6	11,00	3	7	0,67	8	2	7,33	9	1	8,67	3	14	-1,67	5	15	0,00	41	45	26,00	263,604	10	138	138	447	8020	% 76
139	0	BELİNAY NUR OZDEM	8	14	5	12,33	4	6	2,00	7	2	6,33	5	4	3,67	5	15	0,00	3	17	-2,67	38	49	21,66	258,261	47	139	139	452	8221	% 78
140	569	BELİNAY ERBAY	8E	10	9	7,00	2	2	1,33	5	5	3,33	4	3	3,00	2	3	1,00	6	12	2,00	29	34	17,66	250,772	6	140	140	459	8500	% 80
141	0	GAMZE SU YEŞİLÇAYII		10	9	7,00	2	3	1,00	4	2	3,33	9	0	9,00				2	11	-1,67	27	25	18,66	239,884	15	141	141	475	8900	% 84
142	0	ERVA GÖRDESLİ	8	10	8	7,33	1	1	0,67				7	3	6,00				5	13	0,67	23	25	14,67	239,551	48	142	142	476	8912	% 84
143	0	MUHAMMED BER KDE	8	8	12	4,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	4	2,67	1	3	0,00	5	15	0,00	26	46	10,67	223,612	49	143	143	490	9483	% 90
144	0	ABDULLAH YILDIRIM		8	12	4,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	7	-1,33	1	18	-5,00	21	56	2,34	193,771	16	144	144	502	10270	% 97
145	0	**E	8E	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	4	16	-1,33	19	71	-4,66	177,005	7	145	145	506	10484	% 99

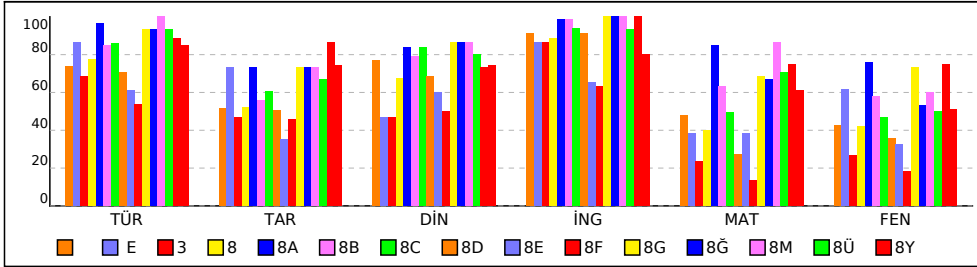
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



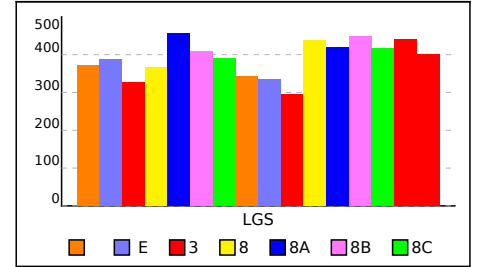
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL		İLÇE		OKUL			SINAV		
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME		
Okul (145)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS	
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen			
	Net	Net	Net	Net	Net	Net			
	16,06	5,62	7,32	9,06	10,08	9,68	57,82	384,250	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
İlçe (145)	16,06 (1)	5,62 (1)	7,32 (1)	9,06 (1)	10,08 (1)	9,68 (1)	57,82 (1)	384,250	
İl (506)	14,31 (2)	5,07 (2)	7,08 (3)	7,64 (3)	7,99 (4)	8,26 (3)	50,35 (3)	358,360	
Genel (10569)	12,35 (21)	4,29 (32)	6,34 (37)	6,26 (13)	6,32 (29)	6,54 (32)	42,10 (23)	330,220	

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

ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(16)	14,79	5,17	7,67	9,12	9,60	8,54	54,89	372,070
E (1)	17,33	7,33	4,67	8,67	7,67	12,33	58,00	387,740
3 (1)	13,67	4,67	4,67	8,67	4,67	5,33	41,68	325,720
8 (49)	15,52	5,19	6,73	8,87	8,02	8,46	52,79	366,040
8A (18)	19,33	7,33	8,37	9,85	17,02	15,17	77,07	456,730
8B (18)	17,02	5,59	7,89	9,85	12,63	11,61	64,59	409,520
8C (13)	17,16	6,03	8,39	9,39	9,85	9,41	60,23	390,140
8D (10)	14,10	5,03	6,87	9,10	5,40	7,10	47,60	343,460
8E (7)	12,24	3,52	6,00	6,52	7,71	6,53	42,52	334,790
8F (3)	10,78	4,55	5,00	6,33	2,67	3,67	33,00	294,710
8G (1)	18,67	7,33	8,67	10,00	13,67	14,67	73,01	438,290
8G (1)	18,67	7,33	8,67	10,00	13,33	10,67	68,67	420,370
8M (1)	20,00	7,33	8,67	10,00	17,33	12,00	75,33	448,680
8Ü (2)	18,66	6,67	8,00	9,34	14,16	10,00	66,83	417,780
8Y (1)	17,67	8,67	7,33	10,00	15,00	15,00	73,67	440,680
8Z (3)	17,00	7,45	7,45	8,00	12,22	10,22	62,34	401,410

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

KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	145	16			
YUNUSEMRE ilçesinde	145	16	1		
MANİSA ilinde	506	58	11	5	
Genelde	10569	1006	279	110	45

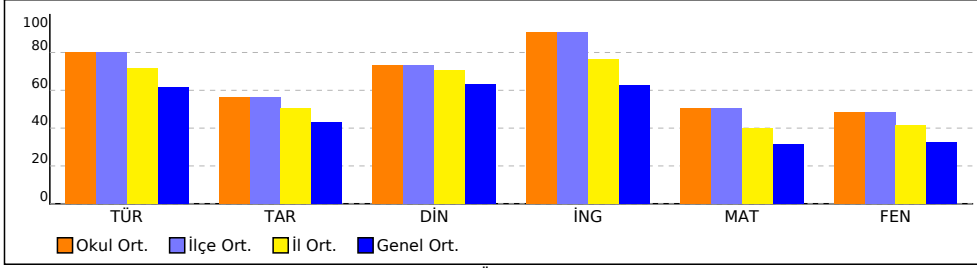
DERECELER

Genelde sınavta 279 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 25. oldu
MANİSA ilinde sınavta 11 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınavta 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

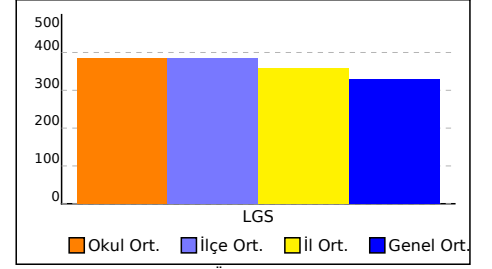
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME

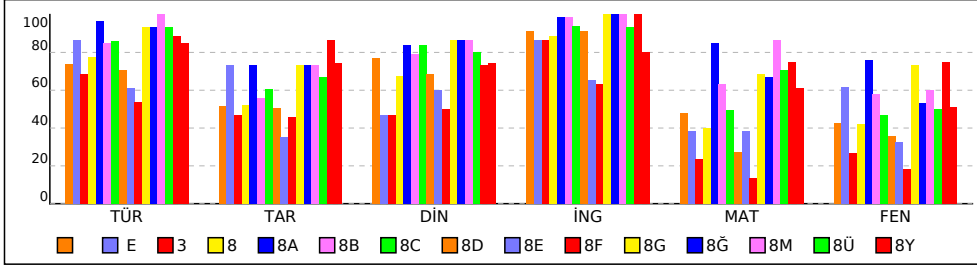
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



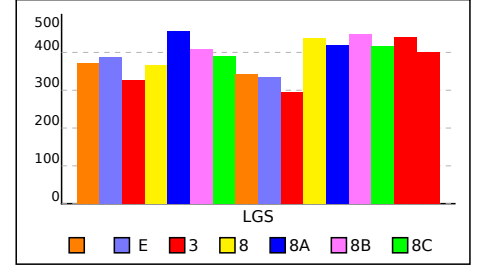
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8.SINIF MOZAIK İNTRO 5.DENEME

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

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%	Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Tarih					Din K.ve A.B.				
[-] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,13	0,83	13	[-] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,35	0,57	35
Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%	Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Matematik					Fen				
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,25	0,59	25	[-] Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneği tasarlar.	1	0,13	0,79	13
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,40	0,17	40	[-] Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0,08	0,89	8
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,19	0,54	19	[-] Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0,49	0,45	49
[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,41	0,12	41					
[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,46	0,41	46					

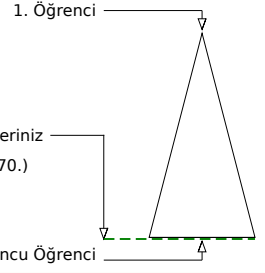
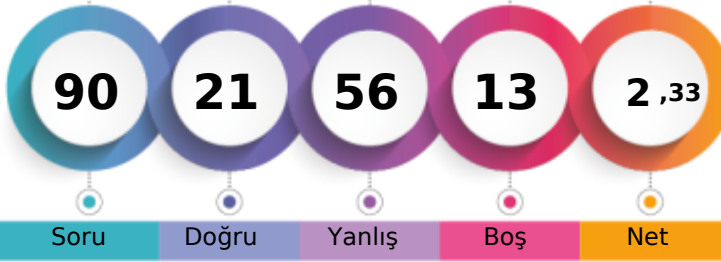
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



193,771 % 97,17

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
ABDULLAH YILDIRIM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 144 144 502 10270 % 97,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		bbCadACDdACbBadaabbA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	1	2	33			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dacbBCaDaD						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABdadCBddc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DdbBaacCCb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept...		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	0	1	0			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	1	7	12	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		baCcdd d a						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	1	18	1	-5,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABDABD						
Cevaplarınız		ddbcbbaacaA adaccöbccc						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

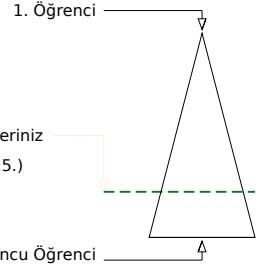
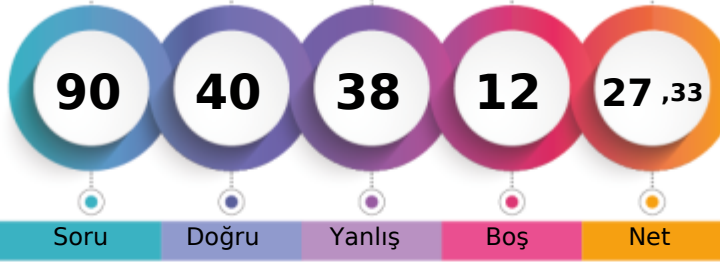
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



266,320 % 74,89

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
AFRA ULAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 136 136 440 7915 % 74,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAECAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBaAbBdAdBC dD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DbBCBaaadC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAACABd						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	11	7	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		adc C Aa cb a bbdd						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BcBACCbDBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	13	4	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		BaAdcdcbcb baa aC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

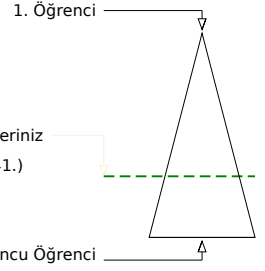
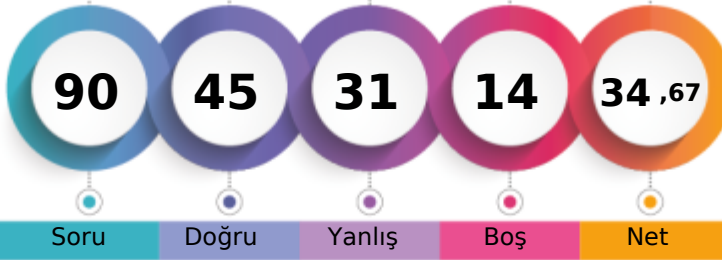
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



285,213 % 67,57

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
ALMİRA DURU ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 129 129 397 7141 % 67,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBC A DaAabBa DaCcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcABCDBD						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDaACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	8	9	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		cABdb a C d a d b						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	12	1	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABDABD						
Cevaplarınız		BCdadCb acBDbcAcdbBa						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleriyle ilgili ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

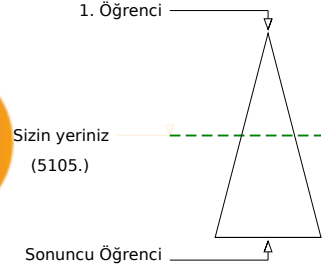
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



332,880 % 48,30

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 1907
ALPER SANDIKÇI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	114	114	303	5105
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506	10569

% 48,30

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız	DB	AA	bDCACD	aADB	A	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	0	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız	d	CDAB	Bc	B		

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız	AB	C	BA	b		

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız	DB	ABDB	CA			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	2	10	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız	D	BA	CaC	A	Bb	A

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız	B	CCDd		Dc	B	

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

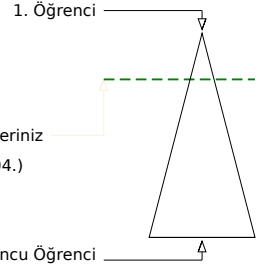
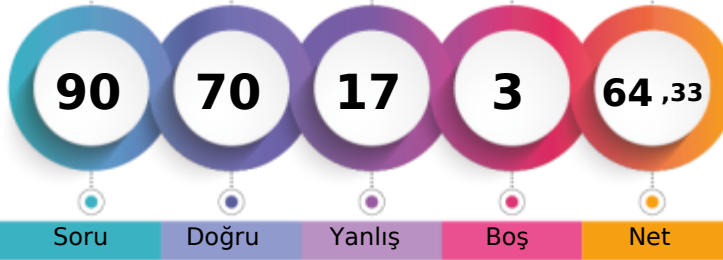
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



405,712 % 21,80

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
AYAZ YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	63	63	165	2304
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dbDdBCBDCc				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DaccA Cbc cBBCdA CAC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBDCcBcbcbcbBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

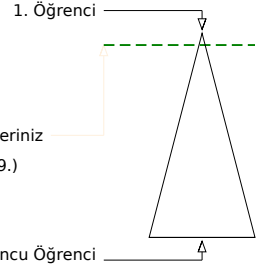
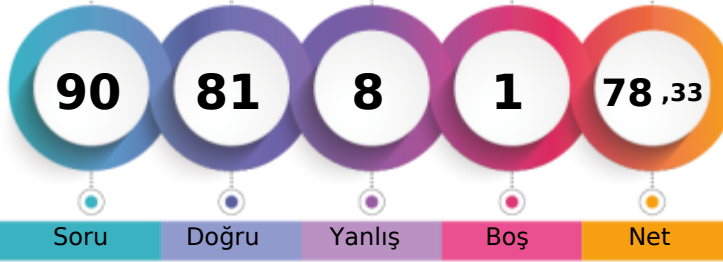
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



457,818 % 5,57

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
BİLGEHAN ALTINTAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	17	17	54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506
				10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		a BABBCCABCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	0	100	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDBC				
Cevaplarınız		bBCcBabDADcABDACCDCB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

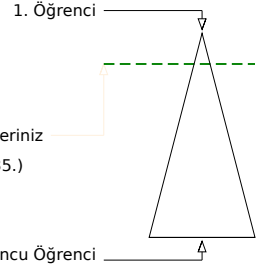
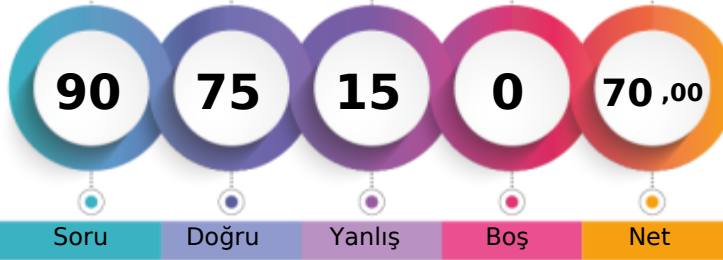
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



429,223 % 14,52

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
DEFNE KIRDÖK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 44 44 116 1535 % 14,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DaaCAACDCACDBaADBCCAA						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		cCbABbDBDa						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		bABBADCCCaBABBCCAdCAC						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCCDACBCAaBbDbcBABB						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeriy periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

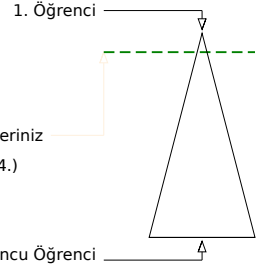
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



446,307 % 8,93

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
DERİN DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 30 30 83 944 % 8,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		ACDABCBCBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		cABBADCaC bBBCCAaCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACBCdCbabDADBABA						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



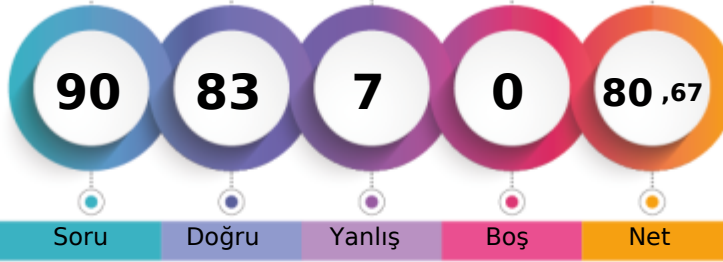
467,889

%

2,87

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

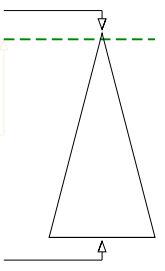
- 0
DOĞA ÖZCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(303.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 11 11 28 303 % 2,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBadC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCBABBCCABCACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCABaDADAcDACCDBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

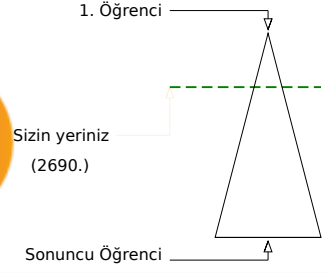
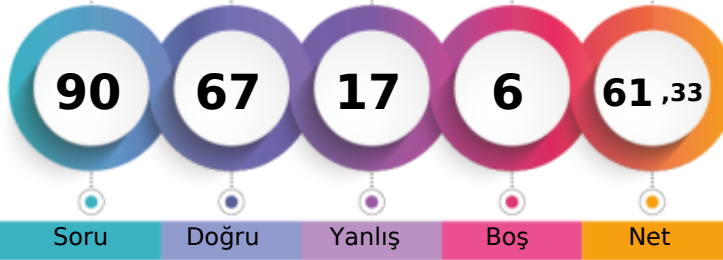
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



395,944 % 25,45

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
EFE GİRGİNOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 73 73 187 2690 % 25,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBDcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcDbBaBaBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		AB AD ba caBC cCAC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BaCDACBCABaBdAcBaCd						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

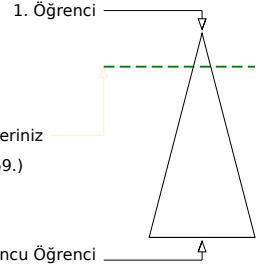
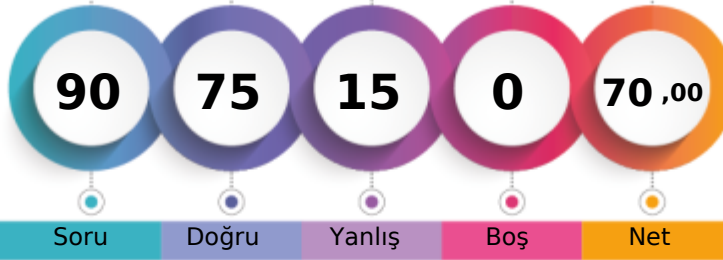
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



425,578 % 15,79

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
ERDEM EFE KARADAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 51 51 128 1669 % 15,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAACABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADaCAAAcABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBCdC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADdBB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABA.CCAaCcCcdBADAB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya eşit olduğunu gösterir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDB						
Cevaplarınız		bBdABAbcADBABDACCDDC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

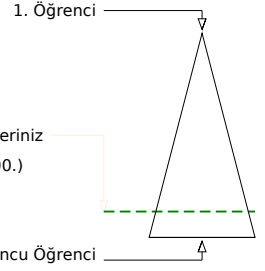
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



239,884 % 84,21

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
GAMZE SU YEŞİLÇAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 141 141 475 8900 % 84,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		a BCcCcCACDDabDaCbA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		CcAd c						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		AB CCac						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACC						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız								
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	11	7	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		d a baccC dbb d dB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladıkları avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	1	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0			

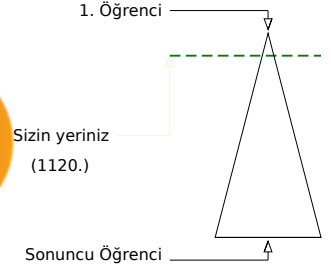
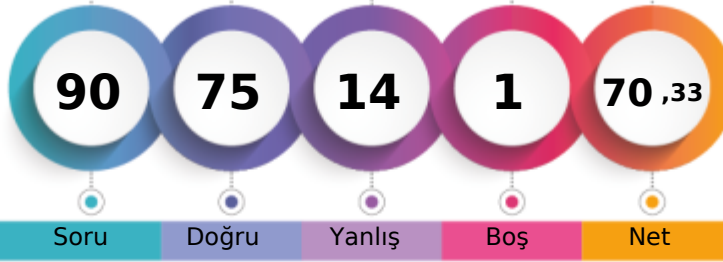
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



441,067 % 10,60

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
GİRAY ESLEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 35 35 94 1120 % 10,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcABCABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cdBCBbDbda						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCaBAADABB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB						
Cevaplarınız		DB cBadcADBAcDACCDB						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

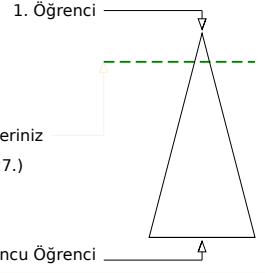
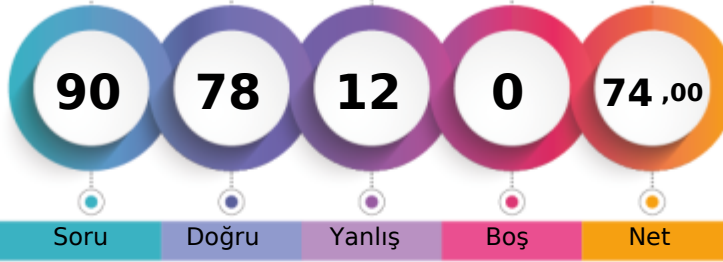
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



432,586 % 13,50

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
TUNA ESLEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	42	42	111	1427 % 13,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAACbCACaBDADBCcA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACDABCDBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBAAcCaCBABBCCAdCAC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCcaccabADcABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpılamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

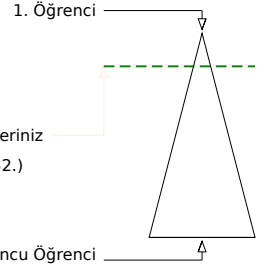
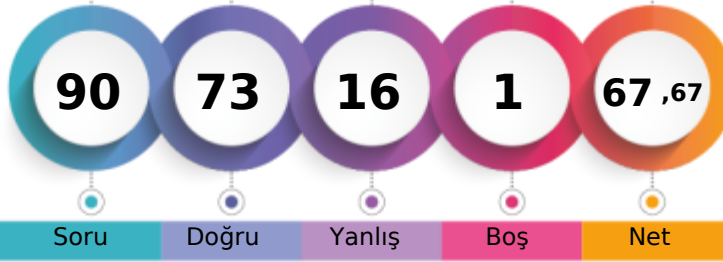
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



426,122 % 15,63

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
YASMIN KUŞUÇA R



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	50	50	125
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506
				1652 % 15,63
				10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABCBCbBdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCaAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		dCBABBCCAaCbC CBcDAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC				
Cevaplarınız		DdCcBabDdAcBAbACCDBDC				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatolog) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

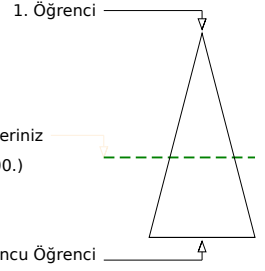
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



306,881 % 58,66

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
YİĞİT ATA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	122	122	357	6200
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	145	145	506	10569
					% 58,66

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		D BC cCDCACDda cdaA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBCBdCd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABdCdCBACd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBACAC				
Cevaplarınız		c B a c CCA Cd				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		cC AC BC ab ADcA				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

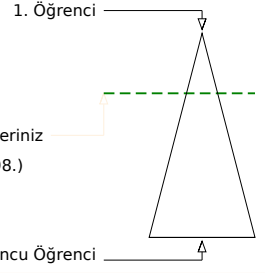
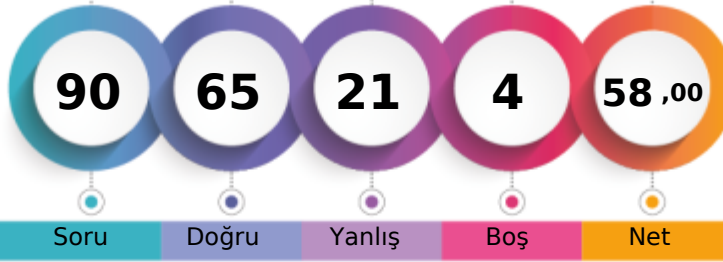
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



387,742 % 28,37

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

E - 0
NİSA DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 79 79 204 2998 % 28,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAaBCAABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDAaBCAABD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBadC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAbcAcB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBAaCADBA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bbBcBBb A dCcaBADAB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Kordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCDCBC						
Cevaplarınız		DcCcB baADBABDACbDDBc						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

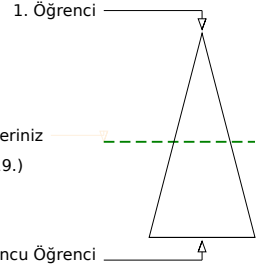
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



325,724 % 51,27

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

3 - 0
ARDİL TURAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	116	116	320	5419 % 51,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBC ACbCACDBDdDBCcd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBCaDBd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCaAacc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DacB Cba A aa aCdC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCdDACDCaCabaAbcdca				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

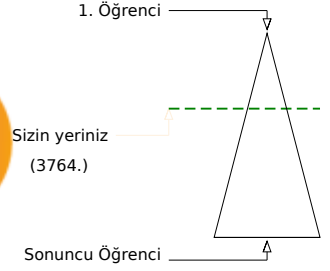
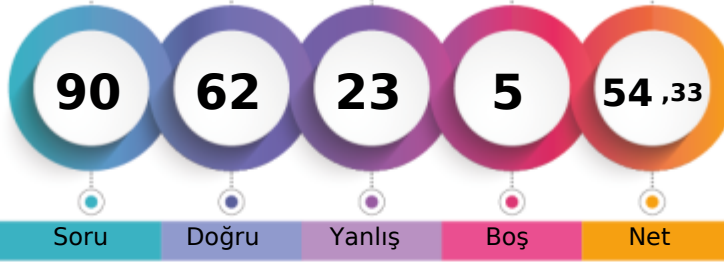
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



366,489 % 35,61

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ADA YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 96 96 246 3764 % 35,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCBDBADBCAA				
Cevaplarınız		DBaCAACDCACBDBADaCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABaBcBa				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABcA Cbb cBaCdA cb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACcBCAcaba adABb				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

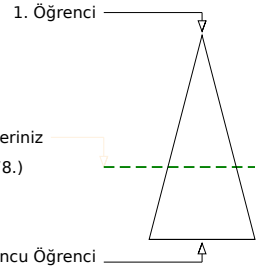
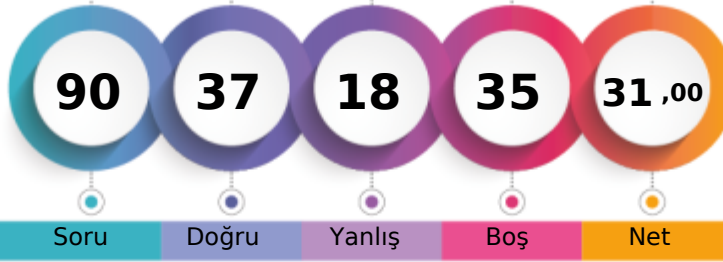
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



297,766 % 62,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AFRA GÖRDESLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	126	126	375	6578
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız	A	DCACDBaADa AAaCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	1	2	7	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız	b	D c						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız	Caac	A B						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBAaCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	1	19	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız	a							
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC						
Cevaplarınız	DB	B babbBdcDAdCbBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

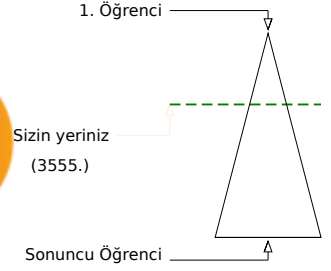
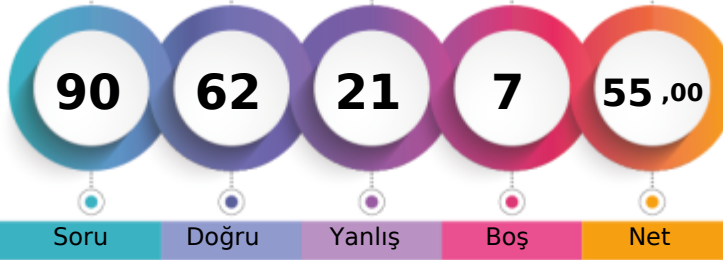
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



372,379 % 33,64

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 89 89 233 3555 % 33,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBCAdBdABD						

	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABaBcBCda						

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCaBAADABB						

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCcDdBBC Aa cCD BADAc						

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		cBcB abDbbb ACCDBC						

	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneği tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

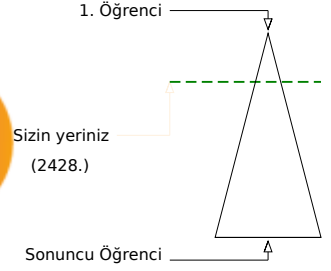
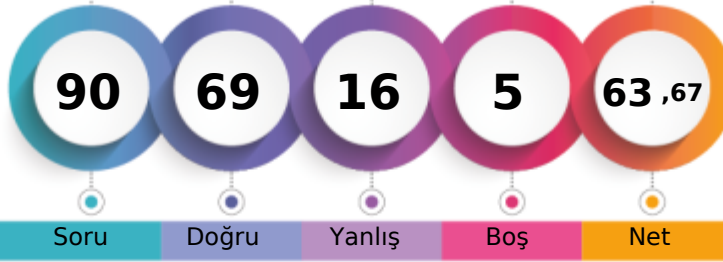
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



402,640 % 22,97

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ HAMARAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	68	68	174	2428 % 22,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCBDBADBCAA				
Cevaplarınız		DBBbAACDCACBDBADBCbA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		bCDABCDBDd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCCaAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDdACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		Db B D a BABBCCAB bC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız		BCCDDCDBCACabaAbBABb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



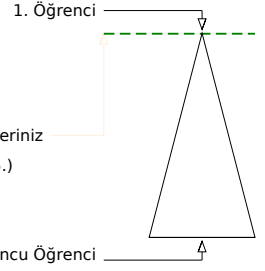
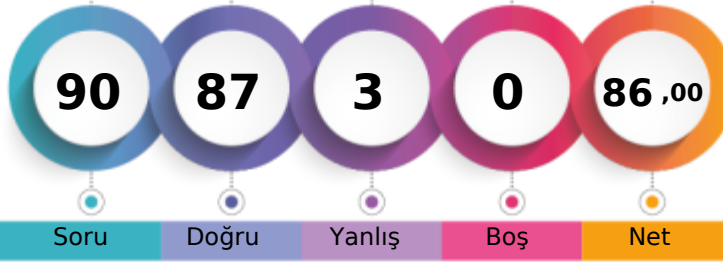
486,611

%

0,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ TUNA YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 3 25 % 0,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCABAadADBABDACCCDBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatolog) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

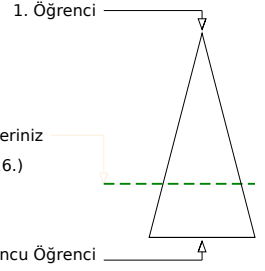
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



276,016 % 71,11

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AZRA GÜNDÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	134	134	417	7516 % 71,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DdBC ACDCACDBaAbBdAd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ddDbBCBaaa				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		d CCCBAAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBbB ACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABABD				
Cevaplarınız		a d bCdAcCcbab dAaD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



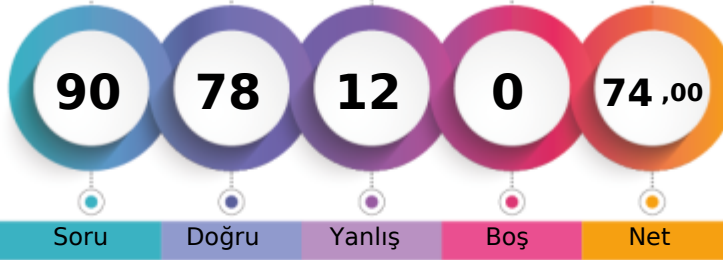
443,202

%

9,94

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

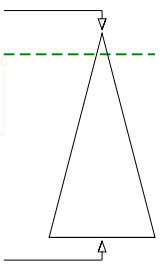
8 - 123
BEKTAŞ YAĞDIRAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1051.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 33 33 90 1051 % 9,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCAdCDCACDBDADBCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	2	1	67
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABaBcBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCaCBABBCCAaCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACDBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACDCCcBabDacdBABD						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

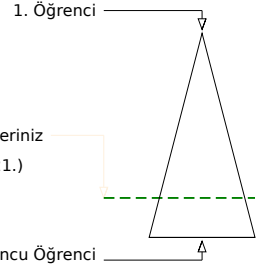
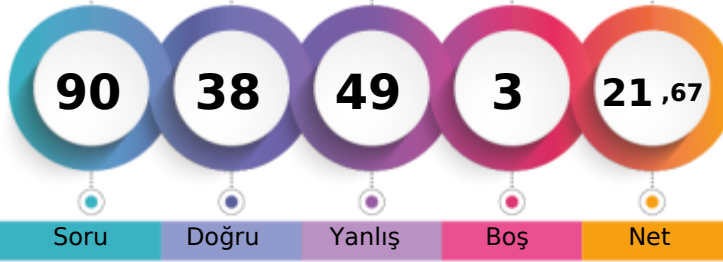
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



258,261 % 77,78

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY NUR OZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	139	139	452	8221 % 77,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		AbDCACDBDDBbcABC Ba				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cdcaBDBCba				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCBACDAdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ile güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBcbabDB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	0	0	0		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CbadaCbCaBdcbcaBbbdd				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		bBddBcbabdbdbcaabdc				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

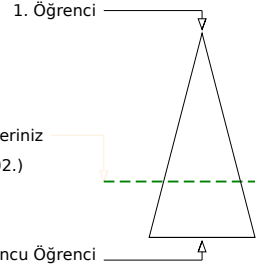
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



278,995 % 70,04

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY OCAKÖREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 131 131 411 7402 % 70,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCAaDBaAbBCAABC B						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		bdB cDad C						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		C B bcAdB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	1	5	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		B d DBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	0	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	5	11	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bd b A CB Dcc						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	12	4	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC						
Cevaplarınız		ccC cadaAbcdcabC B						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0			

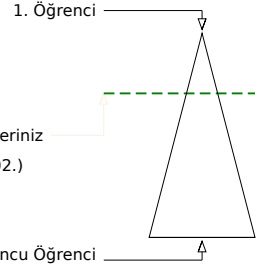
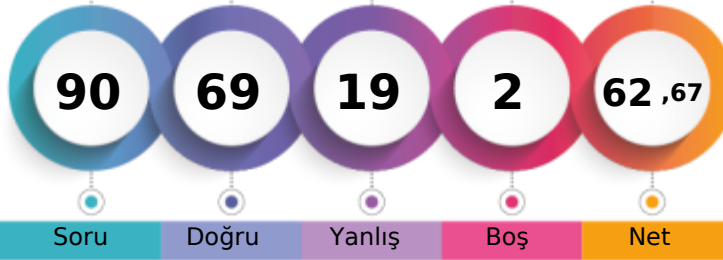
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



387,566 % 28,40

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERKAY ULUYURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 80 80 205 3002 % 28,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBbADBdAcCABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBCAC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCB BaCdAc dCcCBADbB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACDCBDC						
Cevaplarınız		DBbAcabDAbcAcDACCDBDC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



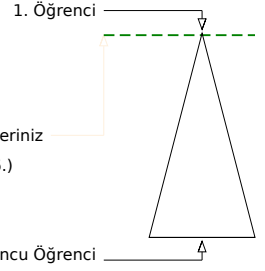
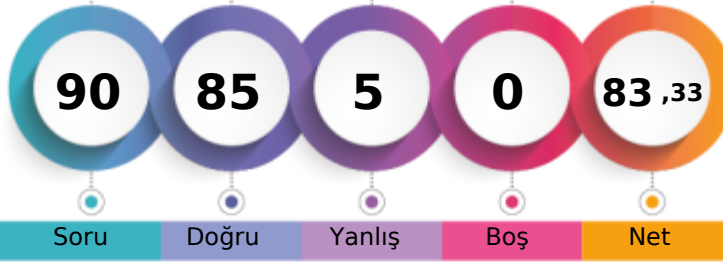
478,746

%

0,91

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BORAN ŞENVER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 9 96 % 0,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCDBDC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCABCAC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCAcaadADADBABD				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

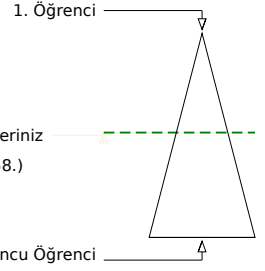
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



336,675 % 46,91

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMİL KIRMALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 113 113 297 4958 % 46,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBcdAACD ACDBa DBdccc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	1	33		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACDddc DBa				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		AddCCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBAaCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DAcBADCa c BC Ac cC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCD CDBcddcb bccAB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

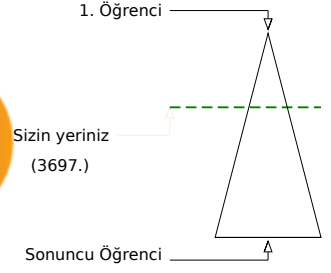
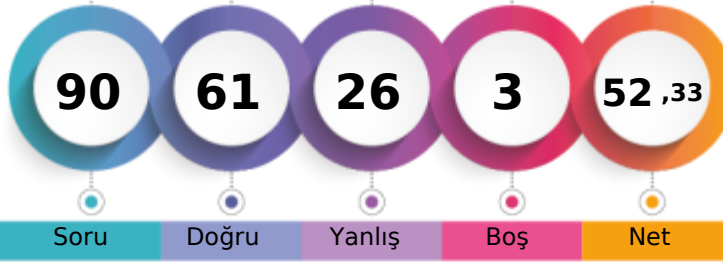
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



368,215 % 34,98

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEYLİN ÖZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 92 92 240 3697 % 34,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCCA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBAADBdAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcDBCBcBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCAdCd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBAdCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DccBADCaCaABBcBcAc cC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCCDAC BC cbbDcccdca						

		S	D	Y	B%
Fen		2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

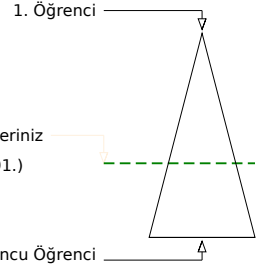
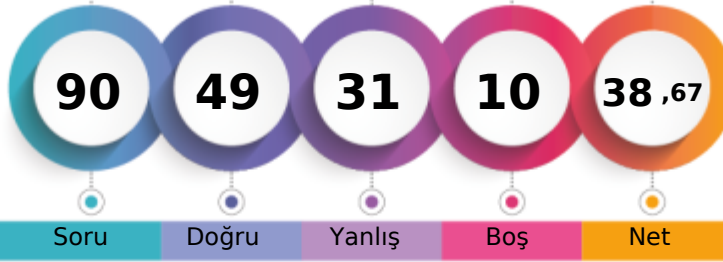
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



299,872 % 61,42

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DEFNE ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	125	125	370	6491
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBaC dCDCbCaBaADBCcA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACcdBCDBa				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABadCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bA B adCcc b B Ac dC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız		ab Aaa dccccbAbBABA				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

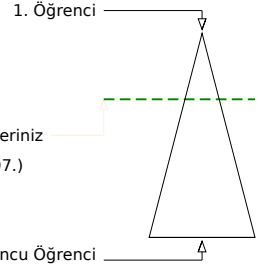
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



380,033 % 31,20

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 83 83 220 3297 % 31,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBD D CAABCABA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABC bdCdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCaaAAaABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	4	6	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CC BBbCA dC aBADb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DcCac bDbABaACCDBC				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

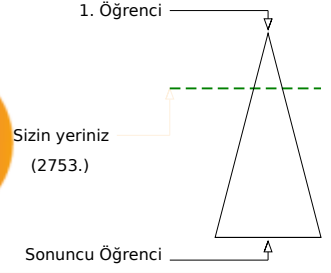
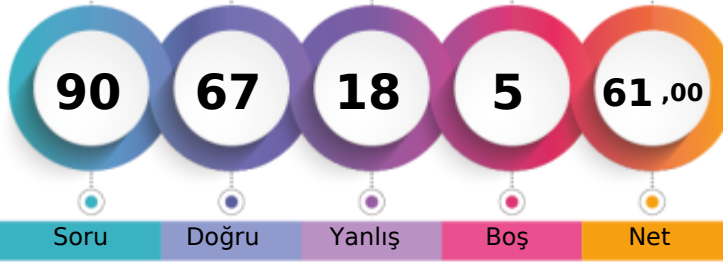
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



394,231 % 26,05

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DURU SANGU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	75	75	191	2753 % 26,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADadAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCcABCbABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBA CbC dBBb Ac A				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BaCDACBdBABDbaAcdB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

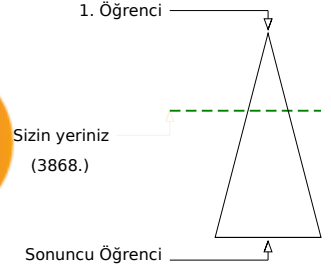
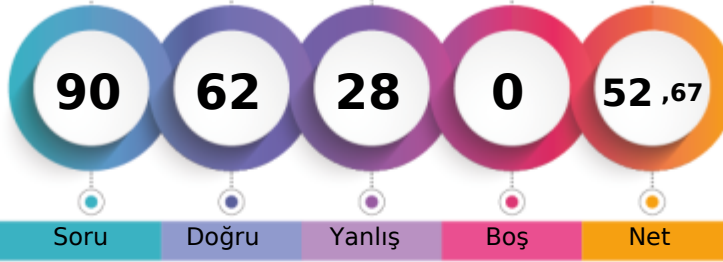
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



363,336 % 36,60

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EFE AYDIN ULAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 98 98 255 3868 % 36,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBaAACDCACDBDAbacAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		cCDdCbDDBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAcd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBAbCaCBABBCCbAdbdC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	13	0	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACbcdbAbbcadda						

		S	D	Y	B%
Fen		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

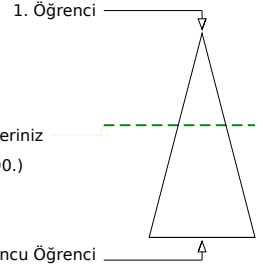
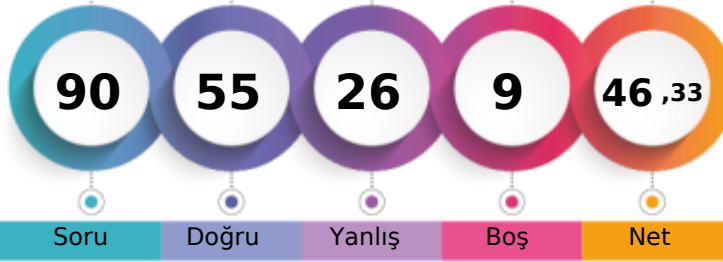
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



344,986 % 43,43

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EGE AREL BAYKAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 109 109 283 4590 % 43,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDAABCAA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcdbcDBDC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBddCcc D						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACdA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		ABBA baadAB d Ac db						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		cCCbACccC c bacDBAd						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

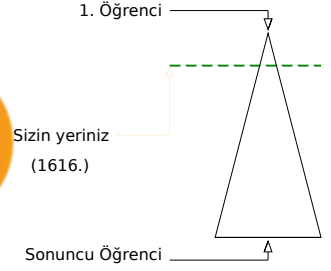
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



426,985 % 15,29

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EGE YUNUS DEVAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	49	49	124	1616
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 15,29

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBAcDBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		bABCcCbCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aaBABBCCAdCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDCB				
Cevaplarınız		DBCcBcbDbDBAcDdCCDCB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

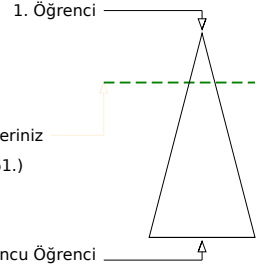
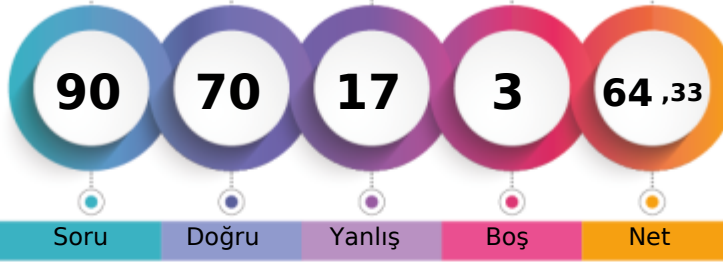
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



401,708 % 23,29

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELA ÜNLÜBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	69	69	176	2461
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 23,29

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DDBCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCDBDC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCaAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DcdBADbbCadBBB Ac AC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACAcbcc bDbDBAcD				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

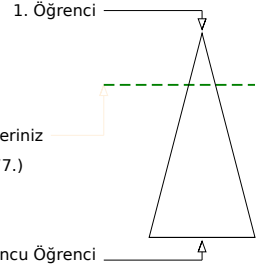
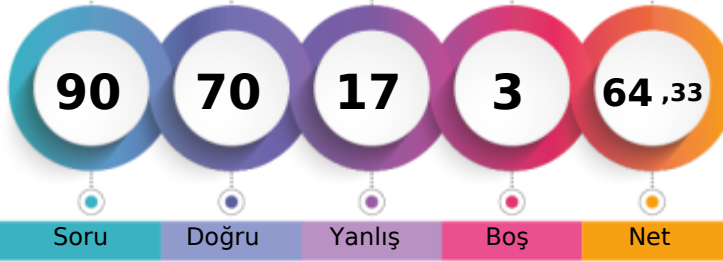
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



398,846 % 24,38

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELİF GÖKSU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	72	72	184	2577 % 24,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAACABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDcDBCAAcCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aaBdBBC Ac bCD BADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADABBADCCDDBC				
Cevaplarınız		DcCccDAadaBacDdCCDDBC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

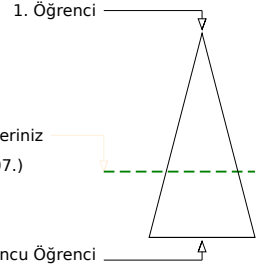
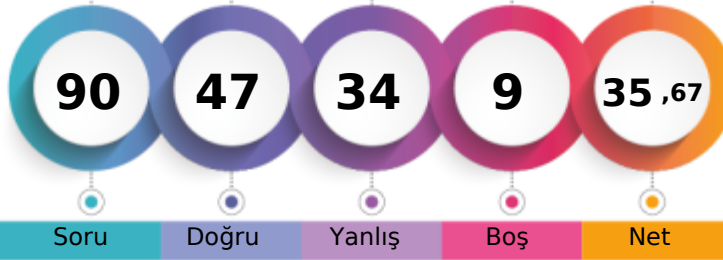
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



290,634 % 65,35

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 19
EMİR GÜLTEKİ N



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 128 128 388 6907 % 65,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBaADaCAccbABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABdBBCdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCaBAACABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	9	9	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bdc adAcCd a c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBAdCADBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDBC				
Cevaplarınız		DcCcaDbabccAdbddbaBC				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

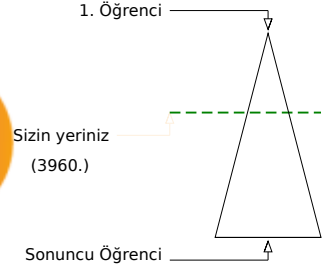
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



361,198 % 37,47

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 51881
EREN GÜLTOMRUK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	100	100	260
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506
				3960 % 37,47
				10569

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBcBAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDAdCbCbBa				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	8	3	9	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		BB DcbCc Bb A C				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklem ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifadesiyle gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCabCBCcccdabDbccb				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



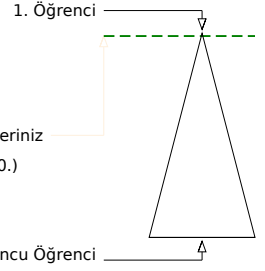
476,360

%

1,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN NAYMANOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	6	6	12	140 % 1,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCBaBC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCABCAC				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya eşit olduğunu gösterir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCABDdADdABD				

	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

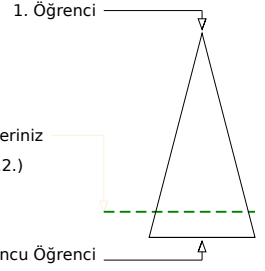
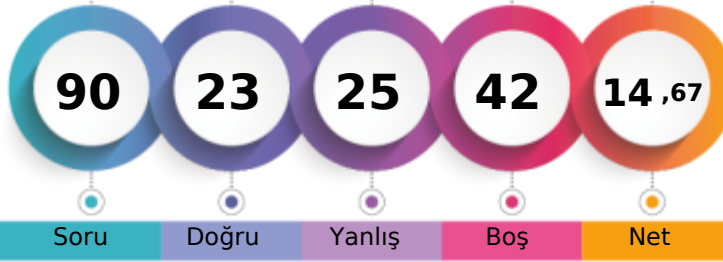
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



239,551 % 84,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ERVA GÖRDESLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	48	142	142	476	8912 % 84,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		cdcC ACDCAbDac DBbbA				
Türkçe	S	D	Y	B	B%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		bC				
Tarih	S	D	Y	B	B%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız						
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	B%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABcBAaCb				
İngilizce	S	D	Y	B	B%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		Bda AdccACcbbadDcda				
Fen	S	D	Y	B	B%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

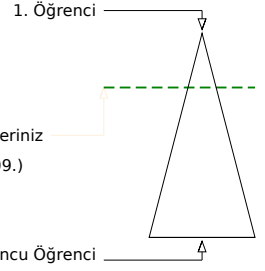
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



395,426 % 25,63

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYLÜL KAVUKÇU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	74	74	188	2709
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 25,63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBdAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cdBCBcBaDc						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADaB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bC BaCCAd AC cBdAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadenin katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0			
Doğrusal ilişkiyi çözen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		DBCACbbDAdcBaACCDCB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

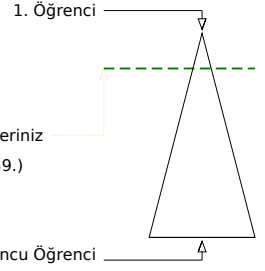
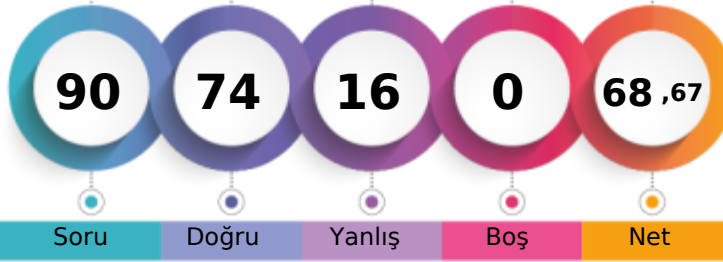
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



422,751 % 16,64

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FURKAN GÜÇBİLEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	52	52	134	1759
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 16,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBdAABCAaD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABaBDBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCaBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CbBABBbbAaCACDaBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCCEBDC				
Cevaplarınız		cCBACCbDADcABDACCCEBDC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

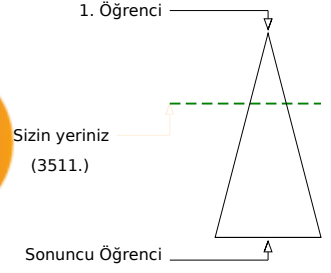
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



373,689 % 33,22

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HAVVA İREM YAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	86	86	228	3511
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACcCACDBcADBdAddCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	0	67		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBaAC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		bCaBAADAdB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CBdDbCdA aCCDCBADc						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		DcdccDbDADBAcaACCDBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

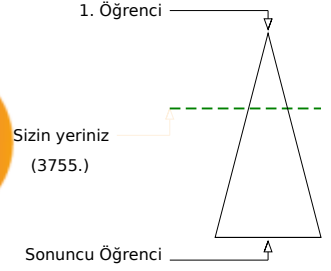
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



366,680 % 35,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İREM ZEHRA KAYAOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 95 95 244 3755 % 35,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADadAABCb D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBacaBCdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBACDAdc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aC c b A CA aB B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BD ACC BA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCcBCAdaBAB ACCDcB				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneği tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

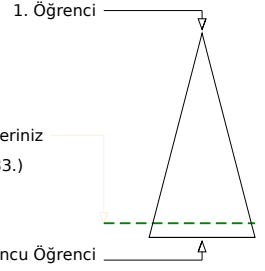
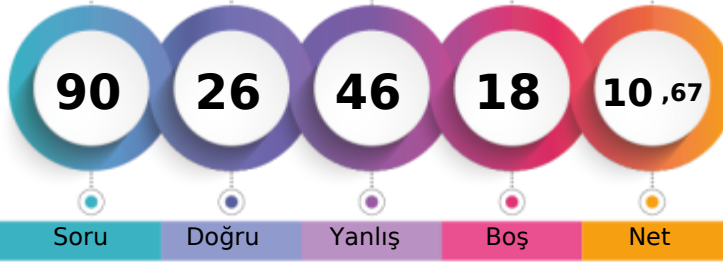
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



223,612 % 89,72

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMED BER KDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	143	143	490	9483
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		baaCdbaDCAbDBaAbaCbd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	0		33
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0		100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	0		67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0		100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0		100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0		50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	0		100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0		0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCbAcdBacd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0		100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		cdBaCCBAđc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0		100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0		100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	0		50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0		100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		cBAdaBAA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	0	1	0		0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0		100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0		100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0		0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0		0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0		100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0		100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBABCAC				
Cevaplarınız		B a c a				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0		100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		dCaabCDcabcadbcaBdBc				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	0		50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0		100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0		100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	0		100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0		100

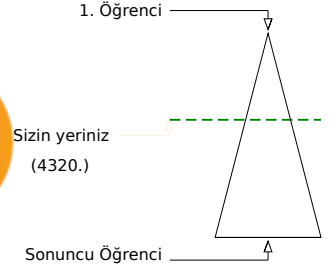
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



352,207 % 40,87

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA MERT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 107 107 279 4320 % 40,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcAaCABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABbBDBdAC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCaAbDABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		a AB d Ac AC d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DcdABDdaAacABDbddbBC				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

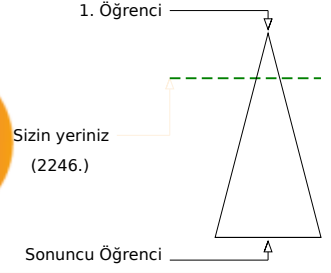
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



407,358 % 21,25

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİDA BOZYIĞIT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	59	59	158	2246 % 21,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		bABCDBBaAC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	3	10	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		b c C A cC BADA				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCDCBC				
Cevaplarınız		DBC BbbDAdADBADCDCBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

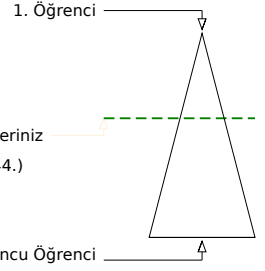
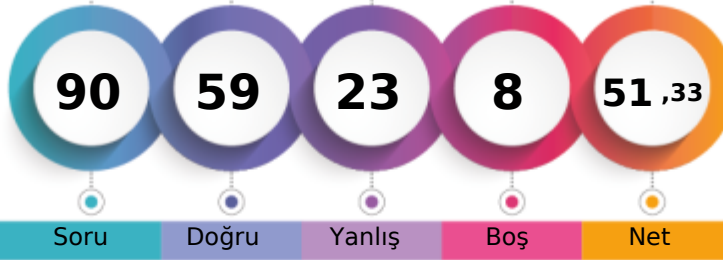
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



353,859 % 40,16

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA VURAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 105 105 273 4244 % 40,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		cBcCABaDCACDBDADBCcA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	1	2	33
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCbABaBaBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	2	7	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DA A bbC ABB AB AC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADABBAD						
Cevaplarınız		BC DbCDBdccaadabaBdBa						

		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

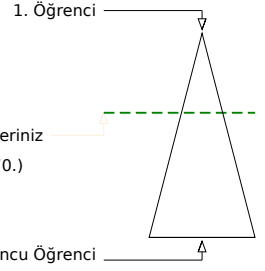
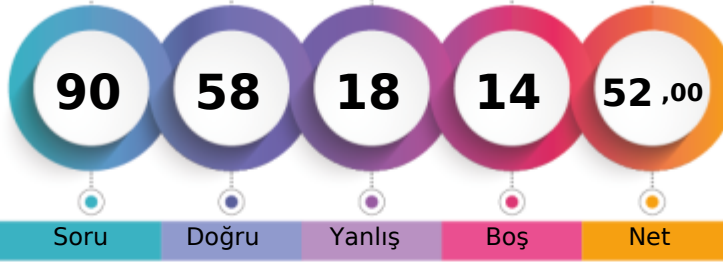
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



360,999 % 37,56

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖMER FARUK ULUDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	102	102	262	3970
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 37,56

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAAbDaACDBDADbBA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCcaBC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdC BA a				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABB D bbB C Ac bC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDAC c Ac bcbA A D				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	00		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

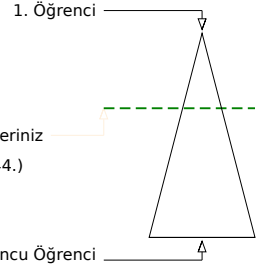
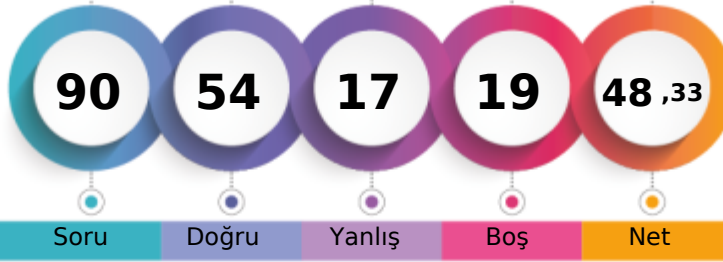
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



367,126 % 35,42

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ONUR BARİK Ö



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	93	93	242	3744 % 35,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız	A	DCAC BDADabAABC BD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız						
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCaAcDA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBAaCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CaBABA.CCAd dC CB DA				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya eşit olduğunu gösterir.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DcCcBDbcADBABDdbCaBC				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



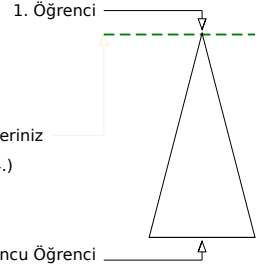
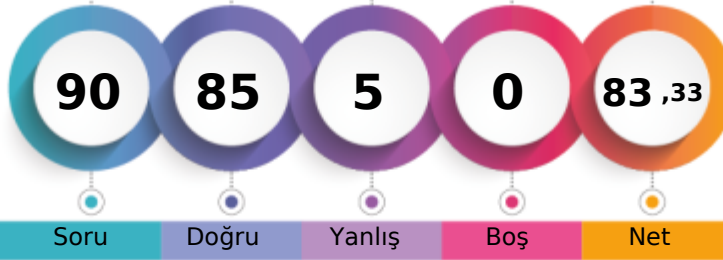
482,031

%

0,61

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
POYRAZ BADEM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 3 3 6 64 % 0,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABBCCABCACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadenin kökleri olarak gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCABaBdADBABDACCCDBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

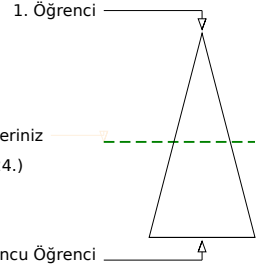
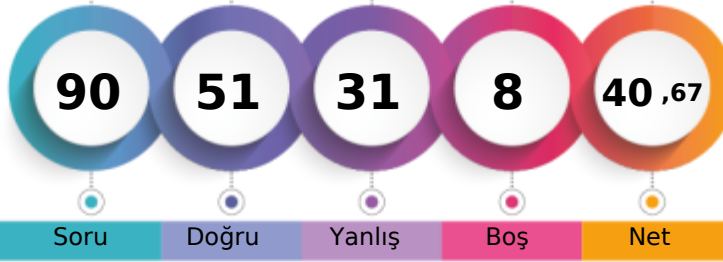
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



325,633 % 51,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
RANA AYDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 117 117 321 5424 % 51,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBCCABCABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DcBCBcBacC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCaAbcABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACb DaA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bdBcaBcAa cCdbBb B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		c dbcDbabaddBa* DBC				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



347,860 % 42,38

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

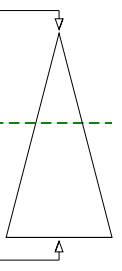
8 - 0
SELİN AKTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4479.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 108 108 281 4479 % 42,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADaCAABbABD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DAB BcBCAC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAbcAcB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	11	7	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bacd Bb Ad bcb dc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	4	3	11,67	% 58	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB						
Cevaplarınız		DBa Bb cADBaC DAC DBC						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

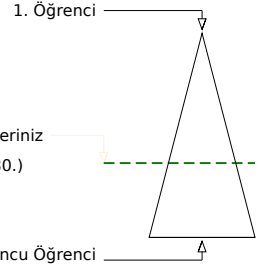
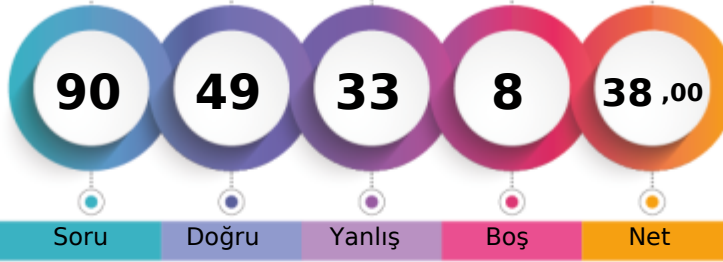
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



300,059 % 61,31

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SELİN TİLLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 124 124 369 6480 % 61,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		AdDCdaDBDAcadCABaAdD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cbBCBaBaDc						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAaABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bCa ABadb aBADcc						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	10	2	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCDCBC						
Cevaplarınız		cC cDdaAbcAcDdCdCbc						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

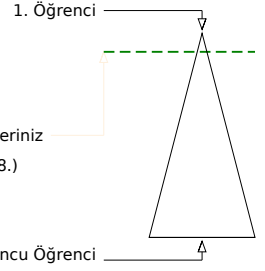
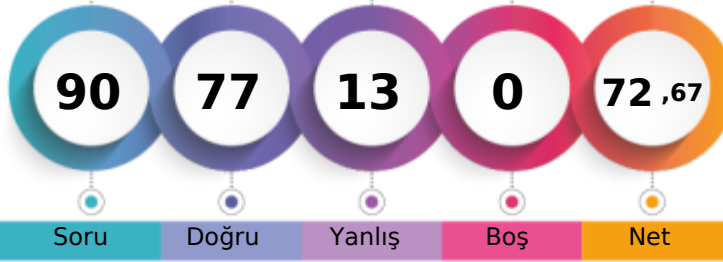
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



446,881 % 8,78

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEMİH TAŞKIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	29	29	81	928 % 8,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCcDBCbABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABddCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCaCBABBCCAdCbC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCABCbDbDBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

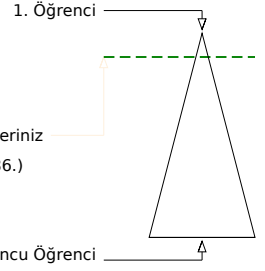
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



439,366 % 11,22

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEREN YAVUZKASAP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 37 37 99 1186 % 11,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABCDBBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	4	4	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bc bBBb A ACDBBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDB						
Cevaplarınız		DBCABadDADBADbcCCDDB						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

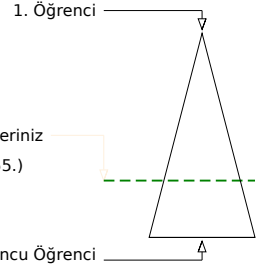
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



280,085 % 69,59

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SU ÖZALP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 130 130 407 7355 % 69,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBaADB bAadABa						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		Ddd BaBdAC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCaBa DAaB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	3	17	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		adc						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	2	4	14	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC						
Cevaplarınız		C bb d C a						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

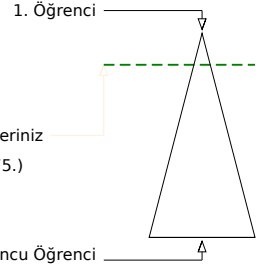
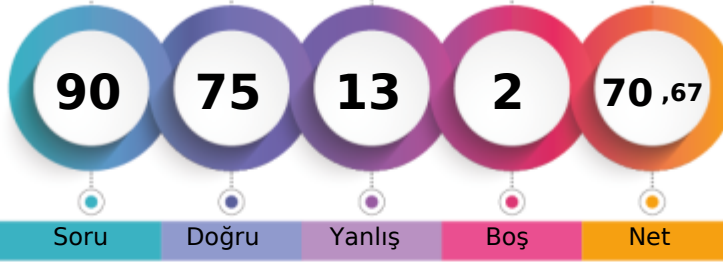
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



428,245 % 14,90

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TOPRAK UZUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	46	46	121	1575 % 14,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBbcA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCBDcC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBA CCCBbBaC AaCbC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDAđDBCABađcADBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



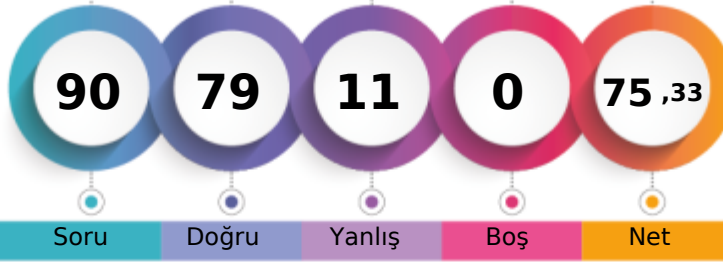
451,799

%

7,36

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

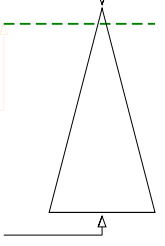
8 - 0
YAĞMUR EZER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(778.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 22 22 65 778 % 7,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBCBaBC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCaBABBCCAdCAC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCcBabDADBaCd				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

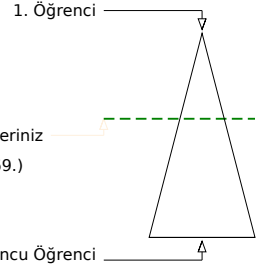
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



353,220 % 40,39

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR YAĞIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	106	106	276	4269
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 40,39

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA					
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBaAbB AA					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC					
Cevaplarınız		dCDABCbCB					
Tarih		S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD					
Cevaplarınız		bbBCCCBbAc					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA					
Cevaplarınız		BABD Ab					
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	0	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC					
Cevaplarınız		DABBA abC b dC					
Matematik		S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD					
Cevaplarınız		BChcACod ABcbAaBABD					
Fen		S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100		

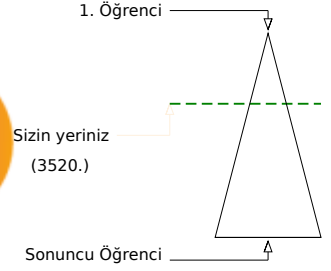
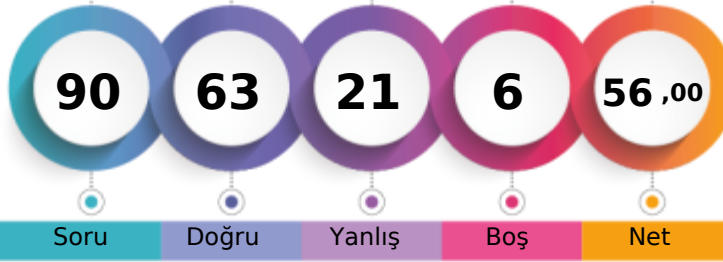
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



373,409 % 33,30

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT ÖZEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	88	88	231	3520
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 33,30

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcABCbBD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cdBCDBBadC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADAdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CB a Cdcc bC CBAbAd				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCDCBC				
Cevaplarınız		DcCac dDbcBacBACCDCBC				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

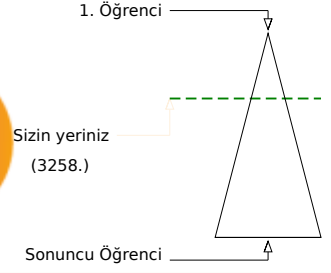
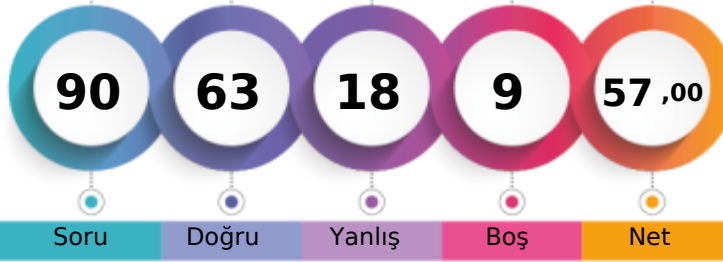
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



380,906 % 30,83

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİTALP ERTUNÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	82	82	219	3258
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569
					% 30,83

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACbBDADBCbA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCbCbD				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABAdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	2	6	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		A B CCCBABBCCAd c				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BC ACD dccaadabDBAcD				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

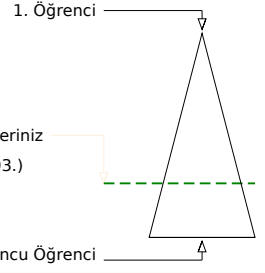
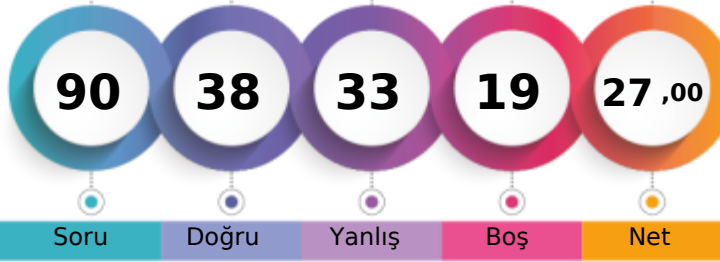
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



276,438 % 70,90

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YUSUF CAN YAZAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 133 133 416 7493 % 70,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 49 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBa cCbCACcBacDaCcA						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	0	67		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABaBcBb						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız	A	aCaA c						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	100			
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBbbCd						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept...		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	4	14	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		adBc C b						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if...		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		cddabCDBcbcaadDADBAb						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği...		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

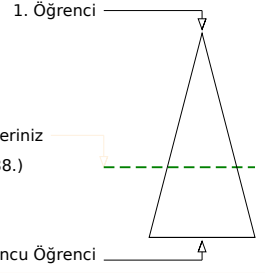
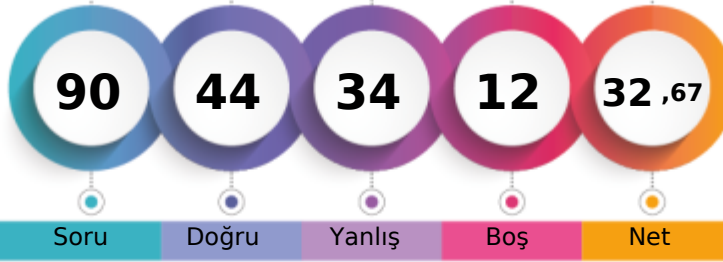
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



295,044 % 63,28

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 396
ZEYNEP ARIÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	127	127	378	6688
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	49	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACcaAaDBacDabcAB ca				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	0	67	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		AaaabadAC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCac AcAAdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBABBC Ad AC DAc				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		adC cDdaAadcBD acCbBa				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME

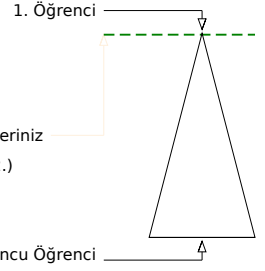
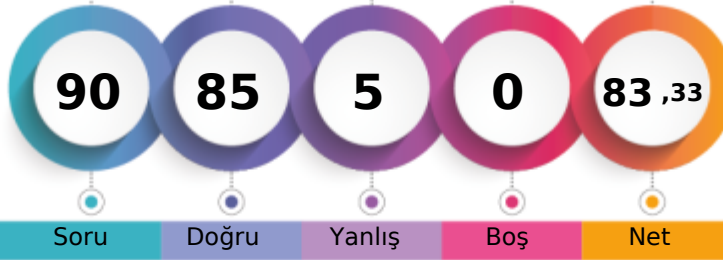


481,715

%
0,68

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
ARDA ATA EKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	4	7	72 % 0,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAbDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCCABCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCABAbDADBABDACCCDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



456,569

%

6,05

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

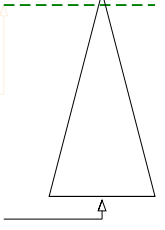
8A - 0
BELİNA Y ÇELİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(639.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 19 19 56 639 % 6,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		cCDABCDBDC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCaCBABBCCABCAC						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACDBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACDCcCabbcbADBABD						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



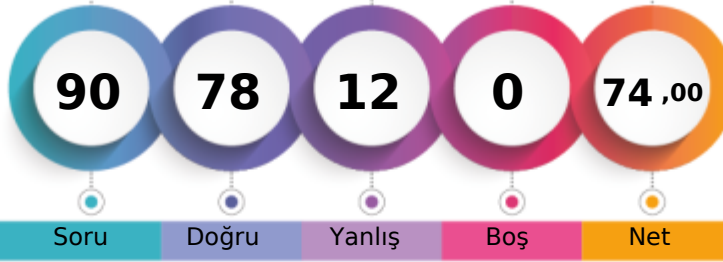
449,626

%

8,03

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

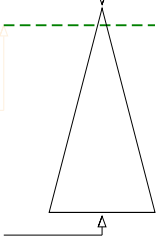
8A - 0
BURAK DAYIOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(849.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 25 25 72 849 % 8,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDAbBCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABaBcBa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept...		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCAdCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if...		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACDBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACDdCcBabDADBABD						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği...		1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME

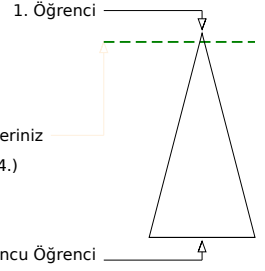


462,972

%
4,11

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
CEREN KINAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	14	14	43	434 % 4,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCcABCDBDa				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DaCBADCCCBABBCCaGcAC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBdCbDBDADDBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

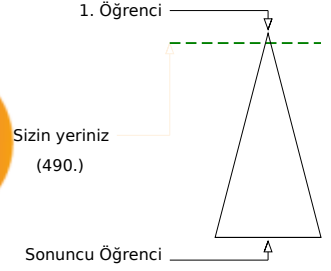
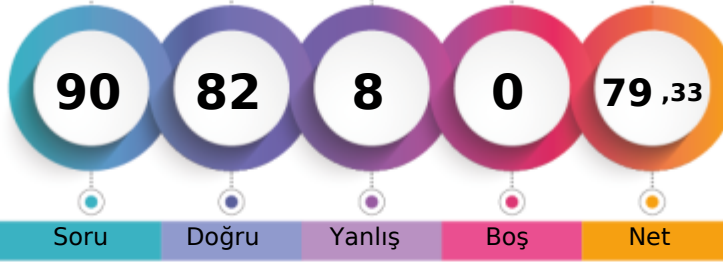
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



461,607 % 4,64

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 481
DAMLA DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	15	15	48	490 % 4,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCcA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		ACDABCDBDa						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABdADCCCBABBCCABCcC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCCDACBCcBabDADBABD						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



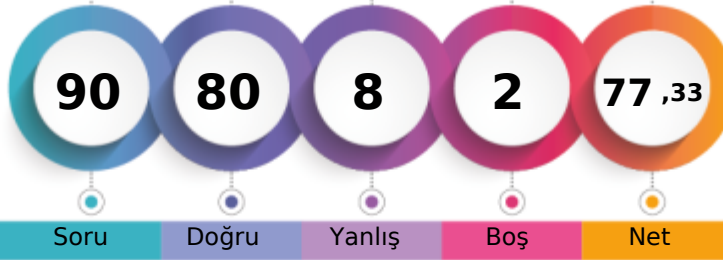
450,068

%

7,92

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

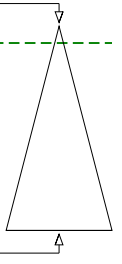
8A - 492
DURU DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(837.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 24 24 70 837 % 7,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAADCACDBDADBCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACDABCDBDC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DaCBAD CCaABBCCAdCAC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCdCdCa abDADBABD				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

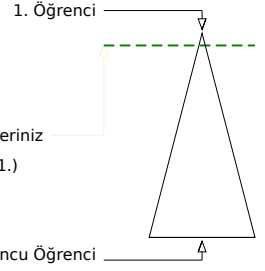
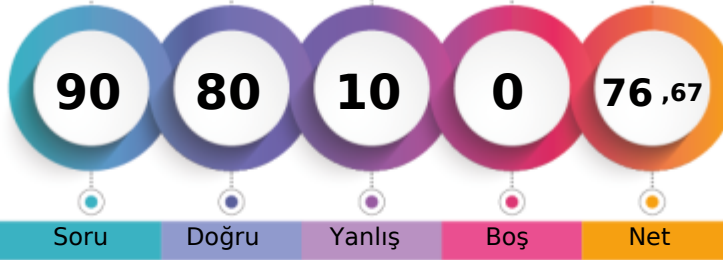
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



457,301 % 5,78

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
DURU POLAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 18 18 55 611 % 5,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABCBDdCdC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCBABBCCAdaACDCBADAB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCcBabDADBABDACCCDBC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

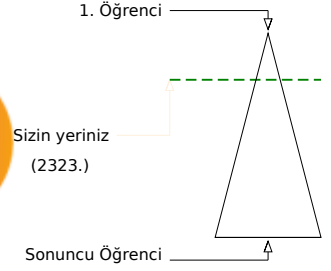
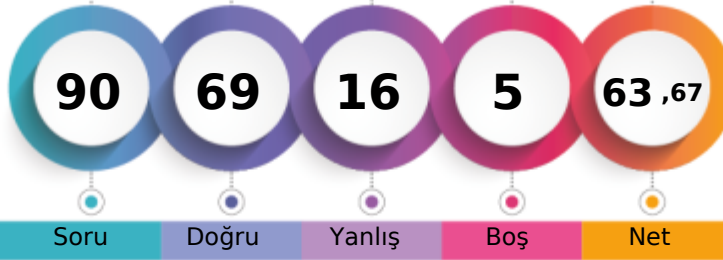
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



405,398 % 21,98

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
EGE KABAKCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	65	65	168	2323
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAACBBD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcAcCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		bABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBACDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCdDBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aaBAaBbbAB AC CB DA				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDB				
Cevaplarınız		D CcobbDADBACCCDDB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

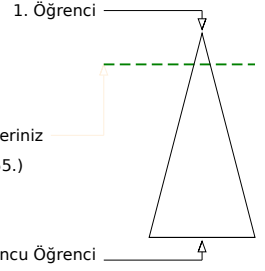
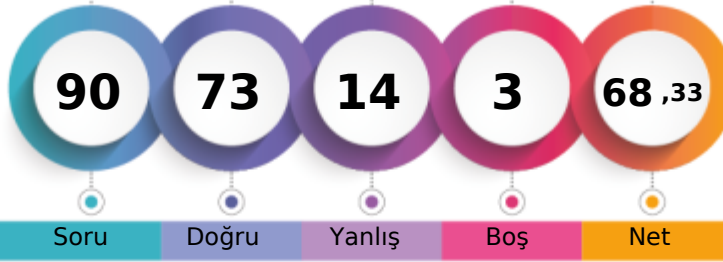
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



428,768 % 14,71

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
EGEMEN DENİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 45 45 118 1555 % 14,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DddCBDBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAbDAdB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCBABBCCA bCDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		D dAcabDADaCBACCaBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



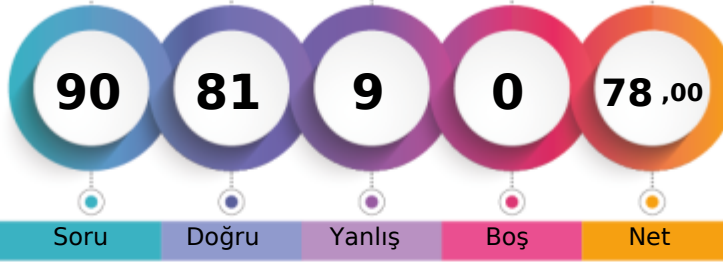
455,936

%

6,30

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

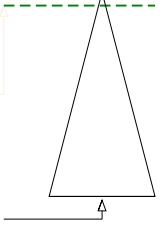
8A - 0
İ ARDA GÜLMEZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(666.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 20 20 61 666 % 6,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADaCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACcABCDBDC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADaCBABBCCaCACC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACcBCABaDADADBABD				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



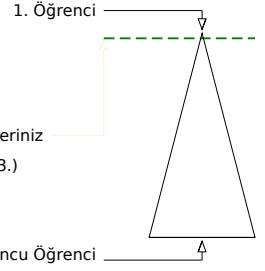
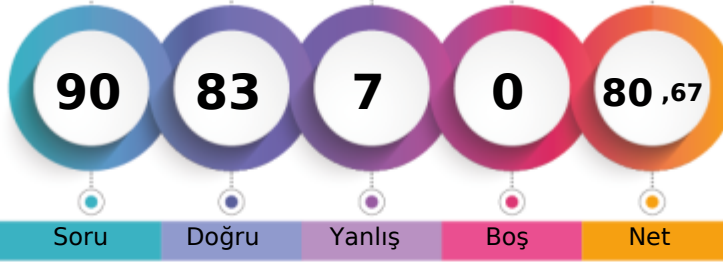
470,564

%

2,39

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
İKRA BOZHANAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	9	9	22	253 % 2,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBdAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCBaBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCABAbDADBABDACCCDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



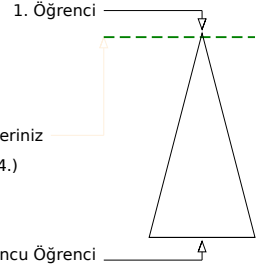
473,391

%

1,84

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
KAYRA SAYAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	8	16	194 % 1,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCCABCdCDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCcBabDADBABDACCCDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

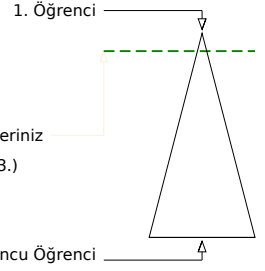
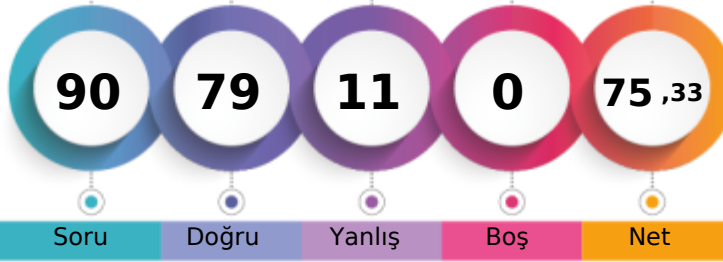
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



448,197 % 8,45

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
MEHMET KAAN GÖKTEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	27	27	75	893 % 8,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBACDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CbBABBCCAdCbCCDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDBC				
Cevaplarınız		DBdAcadDAaBABDACCCDDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çıkarım yapıyor ve tahminlerini açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME

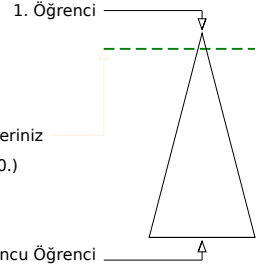
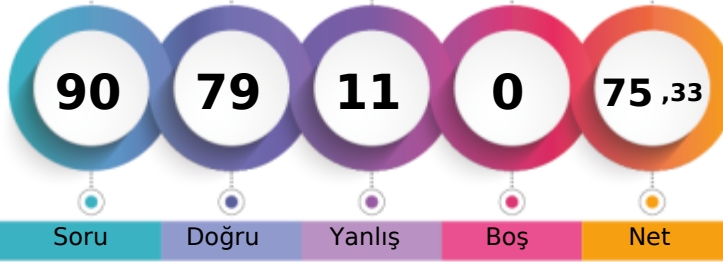


451,673

% 7,38

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
MEHMET KEREM GÜRKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	23	23	67	780 % 7,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCBDBADBCAA				
Cevaplarınız		DBaCAACDCACBDBADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCbABCBaBC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCAdCbC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya eşit olduğunu gösterir.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBdAcaCdADDBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

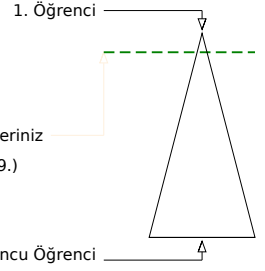
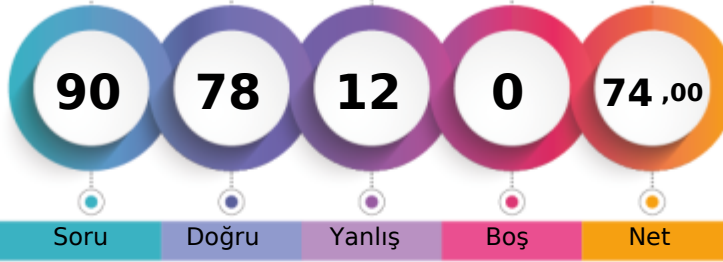
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



446,207 % 8,98

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
MEHMET METEHAH AK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 31 31 84 949 % 8,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABc						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBAdCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CdBABBCCAcACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiklerini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDB						
Cevaplarınız		DBCABaBdADBACdCCDDB						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



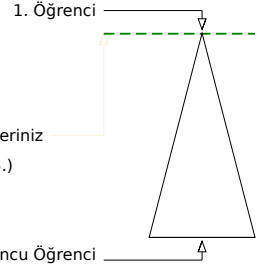
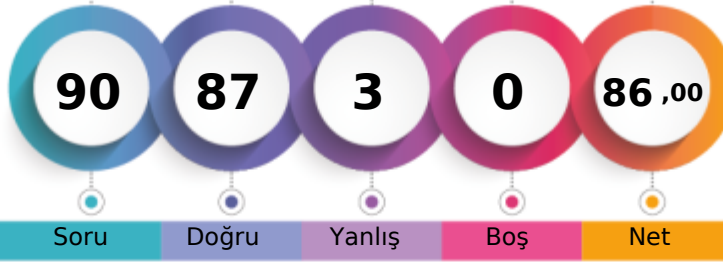
486,611

%

0,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
NİLDA ÇİNGİRT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 3 25 % 0,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCDBBCdC						

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü çıkarmak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCABDADADBABDACCCDBC						

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatolog) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



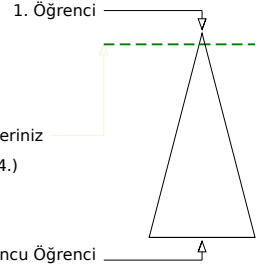
459,391

%

5,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 121
OSMAN BATUR DİLEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	16	16	51	554 % 5,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACBDBDCAACABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBadC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBABBCCAaCADCDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCCEBDC				
Cevaplarınız		DBCABaBaDaABADCCEBDC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



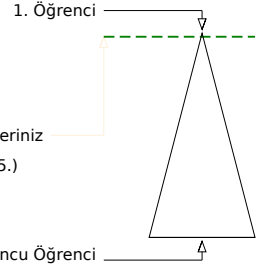
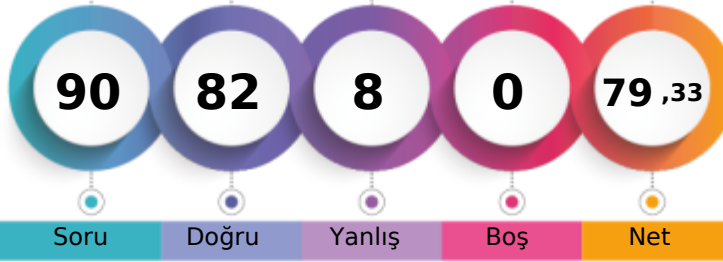
475,066

%

1,66

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
TOPRAK ÖTEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 7 14 175 % 1,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DdBCacBCdC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCaAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		CCBABBCCABCACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		cBCABDdDADBABDACCCDBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

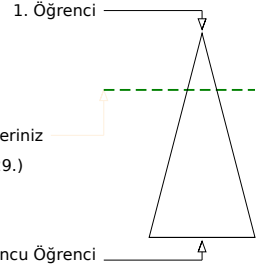
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



392,036 % 26,77

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
ALEYNA AKSOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 78 78 197 2829 % 26,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		AbDCACDBDADBCcAaCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABaBccCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBACDABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bCcBbCCAc bCDadADAB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB						
Cevaplarınız		DBdCbAAdADcABadCCDB						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

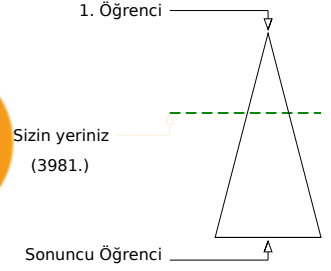
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



360,515 % 37,67

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 91905
ALİ AKSOY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	103	103	263	3981
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		AbDCACDBD DBCcdBbABA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		ccBCDBDdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBACDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCB BaCaABCdCDCBA a				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCB				
Cevaplarınız		abAcDbaADcddaACCDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

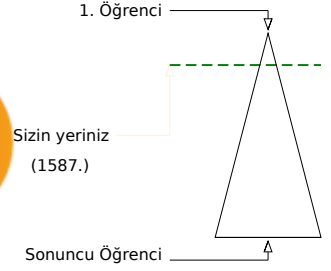
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



427,841 % 15,02

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
BETÜL ESENKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	48	48	123	1587
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 15,02

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAEBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBdCABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCcaBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCaAbDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept...	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCC AcCbCDBCADcB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if...	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBADCDCBC				
Cevaplarınız		DBCACa ADBABADCDCBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	0	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği...	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



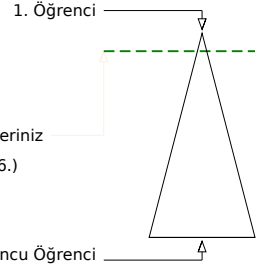
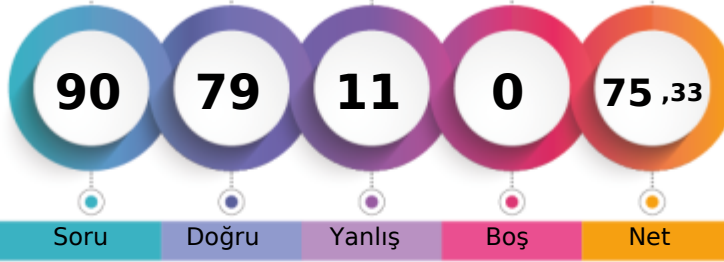
448,175

%

8,48

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
CEMRE SU ÜNAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	28	28	76	896 % 8,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBdBCCAAadCDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCACabDADBABDACCCDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

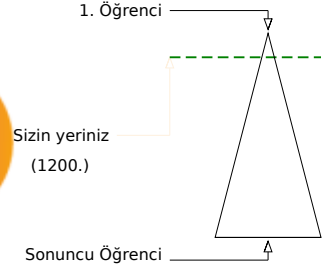
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



438,924 % 11,35

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 1
DENİZ GÜNEY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	38	38	100
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506
				1200 % 11,35
				10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABc				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAbDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBABA.CbAcAcDCBdDAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	0	1	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB				
Cevaplarınız		DBdABAbdADBACCCDB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

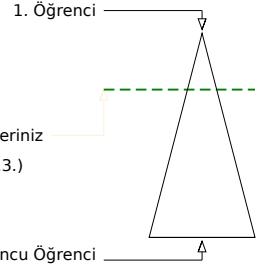
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



392,510 % 26,62

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
ECRİN ÇİÇEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	77	77	196	2813 % 26,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAAbDCACaBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCbABCcDBC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBaCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABcbCabcdbBBC A CAC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCcCabDAacABb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

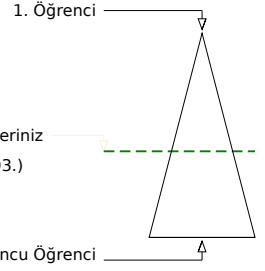
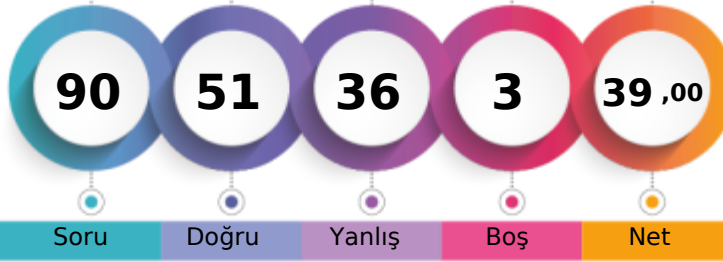
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



314,858 % 55,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
ELA ALPARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 120 120 339 5893 % 55,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBabDaCcABaABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cdBCBDBadC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCaAcDAdB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBAaCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		abcB BCCAB ACcCB bcc						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDBC						
Cevaplarınız		DaabccbbbaacdBaACbcBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	3	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

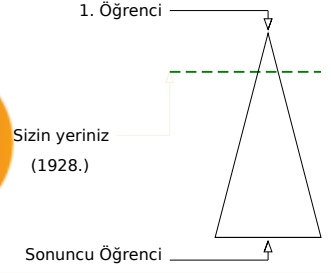
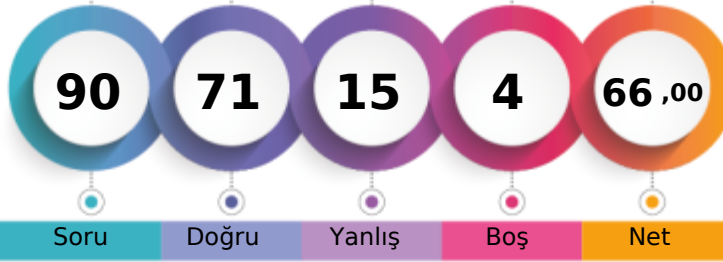
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



417,765 % 18,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
EMRE BOZDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	54	54	145	1928
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 18,24

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAACBBD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADaCAACBBD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABaBDBaDc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCBACaABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCBABBcCAB ACaCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kökünü a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC						
Cevaplarınız		D dAcabD DBABcACCCBDC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

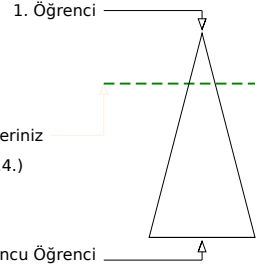
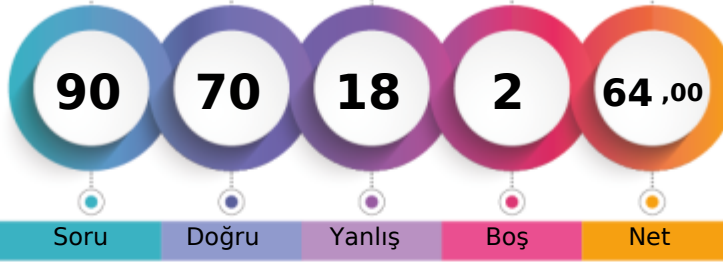
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



400,291 % 23,79

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 1923
ENSAR EFE KOÇAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	70	70	180	2514
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 23,79

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCDBBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAAbDAdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aaccBaCaAc cDCCBbDAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeyi katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	0	50	
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB				
Cevaplarınız		cBdAccbDaABADACCDB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	0	100	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



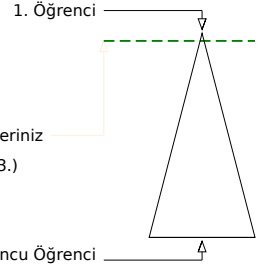
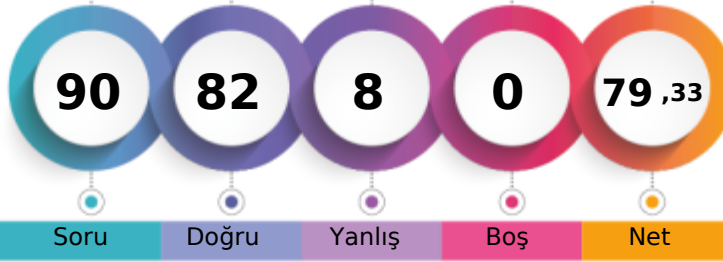
465,188

%

3,62

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
EREN BURŞUK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	13	13	37	383 % 3,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCbBC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCbAdCAC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACcBCABdDADDBABD				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	0	100	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

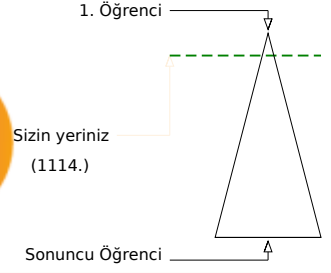
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



441,296 % 10,54

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
KAĞAN ÇAPANİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	34	34	93	1114 % 10,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACcBDADaCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBaBcBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBACDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCcBaAcAadABDACCDBC				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

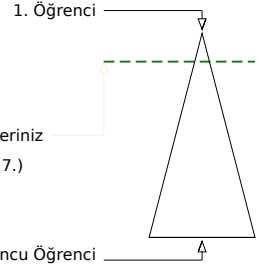
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



433,103 % 13,41

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
KIVANÇ ARI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	41	41	110
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506
				1417 % 13,41
				10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAACBBD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcAcCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cAB Bc ddC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0	0	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCBAADABd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CCBABBCCAdCACDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0	100	
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir ifadeye ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DBdccbADADBADdCCDBC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini açıklar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

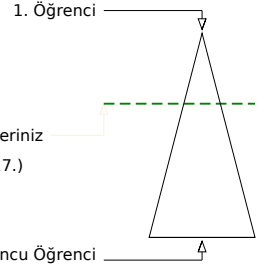
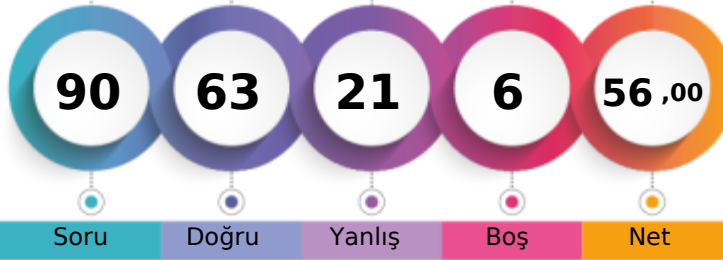
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



373,515 % 33,28

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
LİDYA ERDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	87	87	230	3517
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 33,28

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		dCDCACDBDAbBCAdBbABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cdaCBDBbdc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aaBd Ba A ACDCBA B						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		DdCaccdDaBaBdcdCCDBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

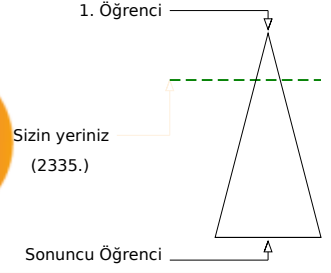
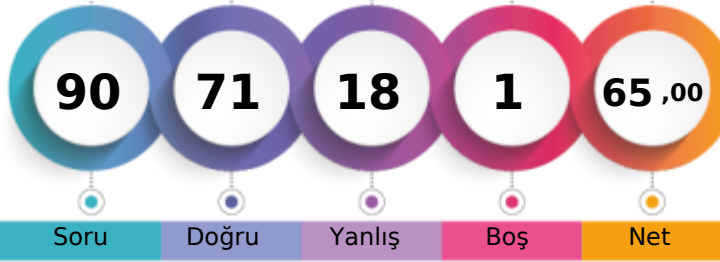
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



405,003 % 22,09

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
METE KAVASOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	66	66	169	2335
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 22,09

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		dCDCACDBDADBCcABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCBaBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBAaCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCdABBCCd CdCcCBbDaa				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişkiyi çözen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDBCC				
Cevaplarınız		DBCcBabcADcABDAaCDBCC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeriy periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

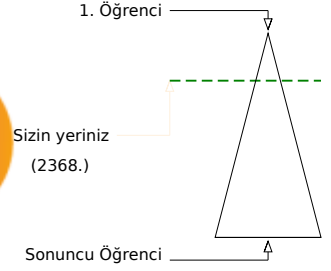
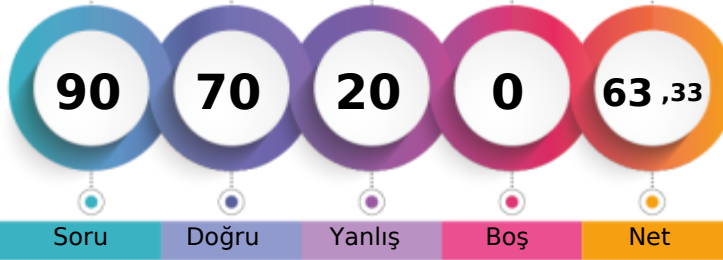
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



404,112 % 22,41

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
MUHAMMED AVŞAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	67	67	170	2368
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 22,41

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCbBd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCaBAAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADabaBABabCAaCbba				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACDcdAcCbDdAcBABB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

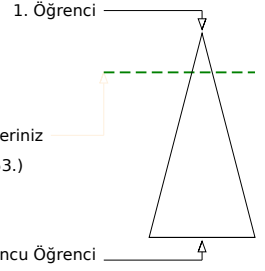
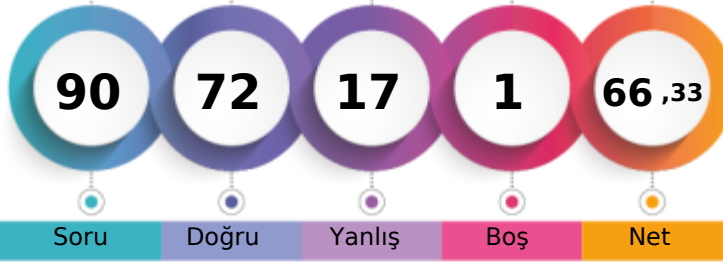
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



416,989 % 18,48

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
OZAN AYDINYER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 56 56 147 1953 % 18,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDAbB cA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCbABCBaBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABddCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCaCBABBCCAdCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDACDBdccbabDBaCd						

		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

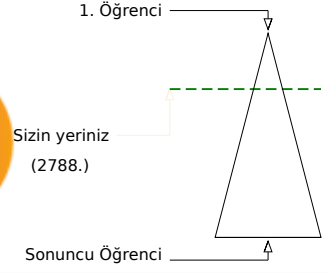
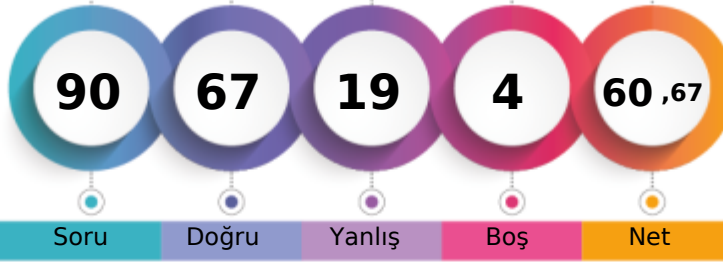
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



393,205 % 26,38

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
SAHRA KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	76	76	194	2788
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	145	145	506	10569
					% 26,38

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBdAA bABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	0	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABCBCBadC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		ba ABBC AcCACDCBADAB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACDCDBC						
Cevaplarınız		Dcd c abDADBdBaACdDBC						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



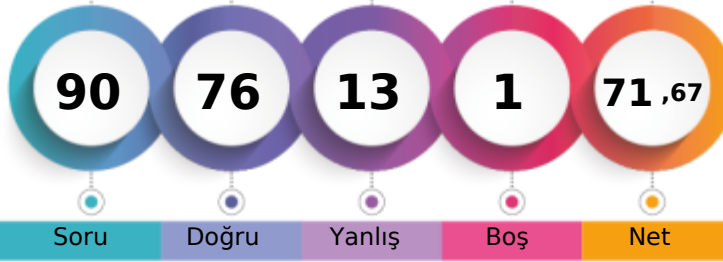
445,957

%

9,11

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

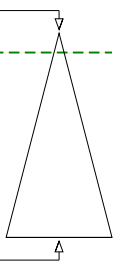
8B - 0
SUDE ÜSTÜNTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(963.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 32 32 86 963 % 9,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADaCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCbABCbCda						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCaAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCCCdABBC AdCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCCDACBCcBabDADBABD						

		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

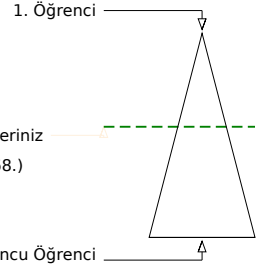
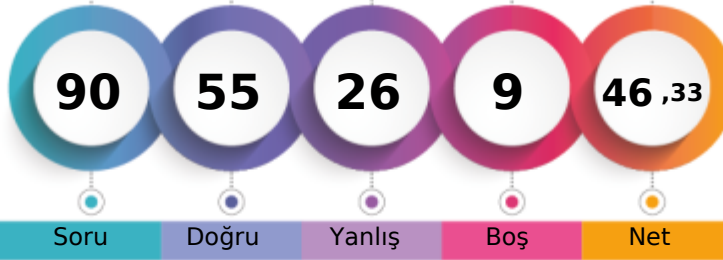
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



343,224 % 44,17

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
ADA YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	111	111	287	4668 % 44,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAECAABCABD				
Cevaplarınız		cCDCACDBaADBCAAaCABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		ccBCBcBaDc				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCcAcABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aadddBC Ac dCD BADAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		aadca bd bDa C DBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

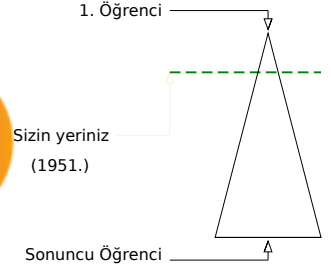
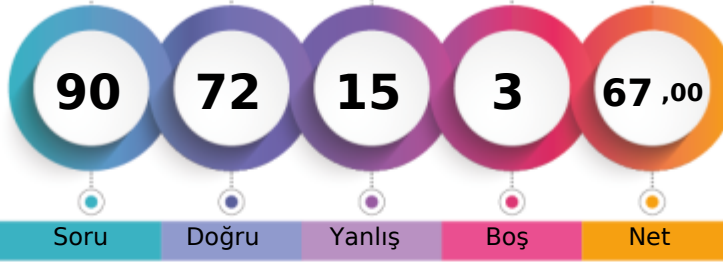
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



417,032 % 18,46

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 21905
AHMET FÖR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	55	55	146	1951
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569
					% 18,46

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0	100	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABaBcBCdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept...	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aC cBBC AaCACDCB DAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeyi katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB				
Cevaplarınız		cBCcCcBaAcBABAACCCDB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0	100	
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği...	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

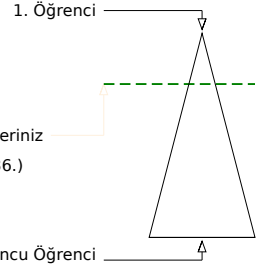
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



399,755 % 23,99

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
BELİNAY YÜCEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	71	71	183	2536 % 23,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdCcDBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBbDBBAaCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		AcBADCCCB BC Ad cC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACA BCcccbcaBABB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



468,356

%

2,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

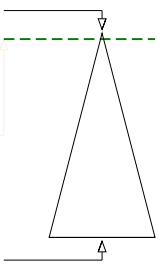
8C - 0
BERRANUR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(292.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 10 10 25 292 % 2,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABCb BadC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCaAADABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBABBCCABCACDCBADAB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kare köküne yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDB				
Cevaplarınız		DBCABAaDbDB BDACCDB				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

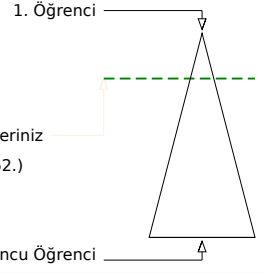
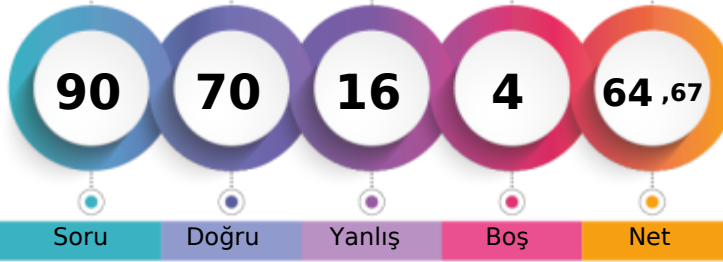
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



406,898 % 21,40

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
DAMLA KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 60 60 160 2262 % 21,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADaCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		cABCBaBCbC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		bcBABBCC AcCdCbaBA AB						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC						
Cevaplarınız		D CA cbaADBABaACCCdca						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

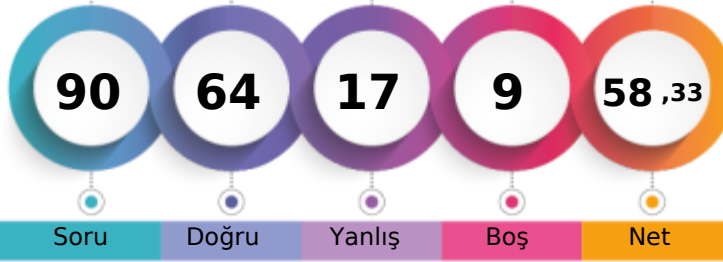
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



380,004 % 31,21

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

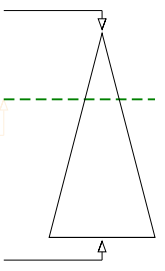
8C - 0
DOĞA ÖNEM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3299.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	84	84	221	3299
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569
					% 31,21

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		cCDCACDBDADBCAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B	%		
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	0	67		
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABCBaBacC						
Tarih		S	D	Y	B	%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAADABd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B	%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		ad BBd A AC CdA b						
Matematik		S	D	Y	B	%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya eşit olduğunu gösterir.		1	1	0	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	0	50		
Doğrusal ilişkiyi çözen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC						
Cevaplarınız		DdC cDbcbABDACCDBb						
Fen		S	D	Y	B	%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	0	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	1	0	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

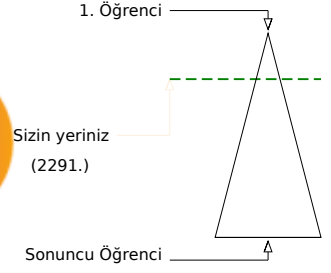
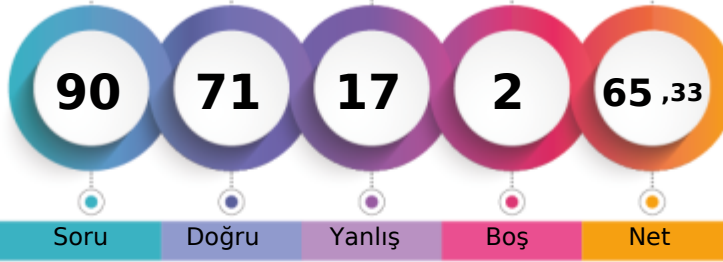
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



406,152 % 21,68

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 1905
EDİZ YAZGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	62	62	164	2291 % 21,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCBaBC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADaaBbBBbdAB cC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCdCdDd ccbbDADBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

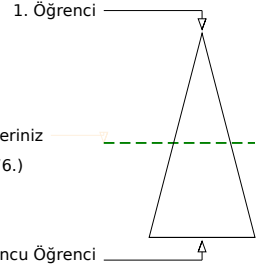
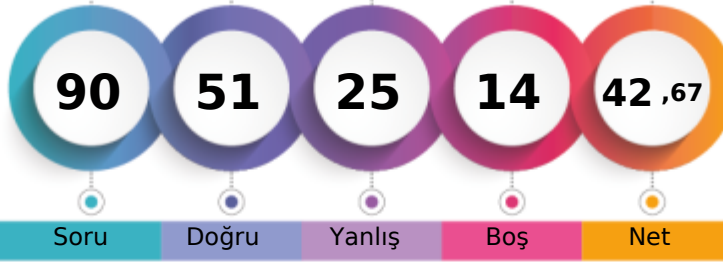
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



324,276 % 51,81

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
ELİF NAZ KÖSE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	118	118	323	5476 % 51,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBcBACDCACcBaAbBbcd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdB aDB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABB CCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBbBDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		D cBA CabdA aC A bcC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		B d ACDB BabaAbcA				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

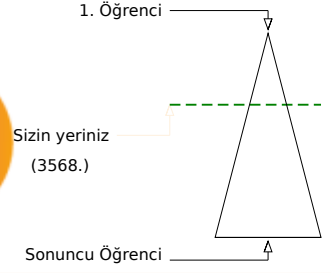
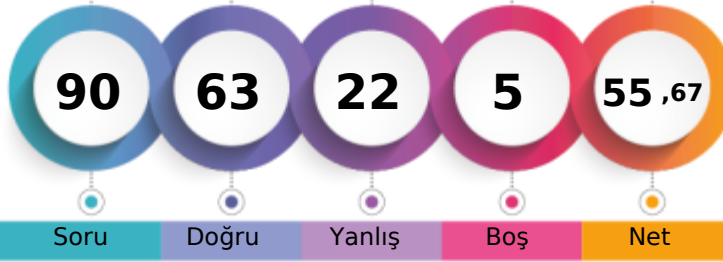
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



371,923 % 33,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 3
ENES ESENTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	90	90	234	3568
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCADCDACDBaADBCcd						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	2	1	67			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		bCDABCbBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACbA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	5	3	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DA BADaaCBAAcB Ac dC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BCCDcC dacBadcA cABD						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

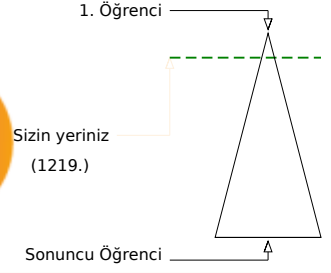
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



438,489 % 11,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
EYMEN AŞKIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	39	39	101	1219
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569
					% 11,53

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBaADBCCcAB ABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		D BCBDc dC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		bcBABBcAdCACDbBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC				
Cevaplarınız		DBCA cDbDADBBDACCDCBC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

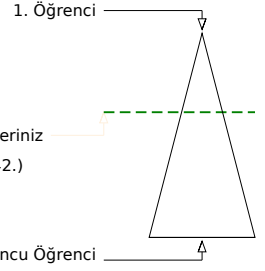
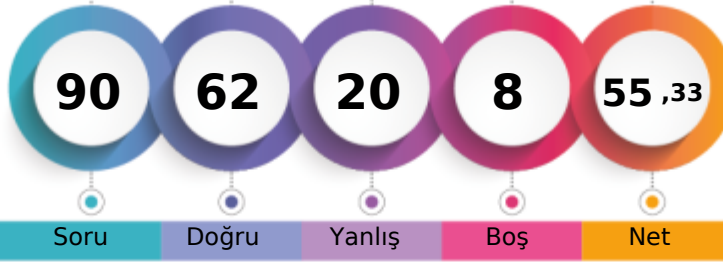
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



361,575 % 37,30

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
GÖKÇE EREL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 99 99 258 3942 % 37,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCcA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCDBDC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDdACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABB c ba A d B Ad						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	00
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD						
Cevaplarınız		BCCDACDddAccbcbaacdddb						

		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

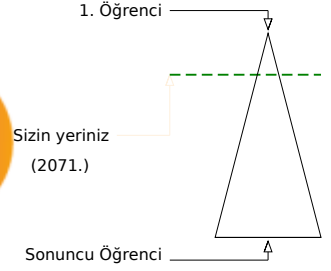
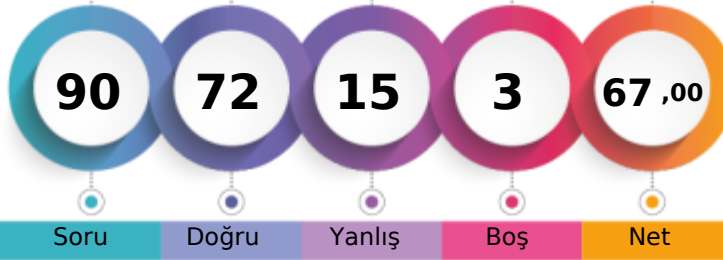
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



412,755 % 19,60

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
KAAN YÜCE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	58	58	152	2071 % 19,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCcA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACDABCBCBC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABddCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DAcBA CCCBdBdCaAd cC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	BCCDACDBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACDcdABAAbADBA a				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

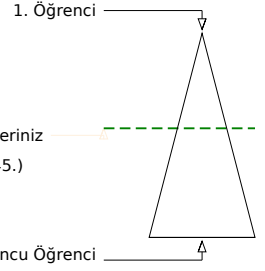
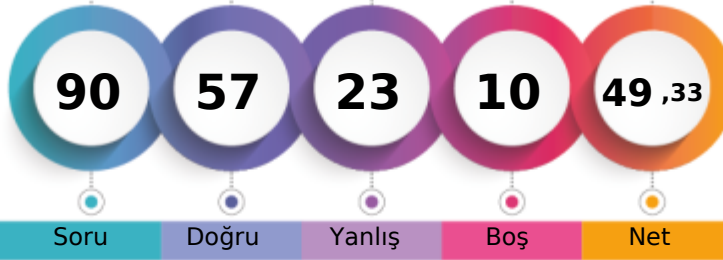
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



341,392 % 44,90

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0
NİSA NUR *L *



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 112 112 290 4745 % 44,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACbBaADadcdBCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DABaBaBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		C bB C A cC baAdc						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC						
Cevaplarınız		DBC cbb baBABbdCCaBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME

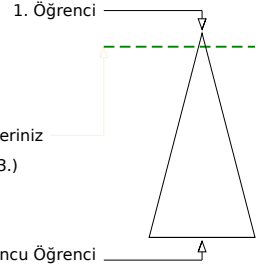
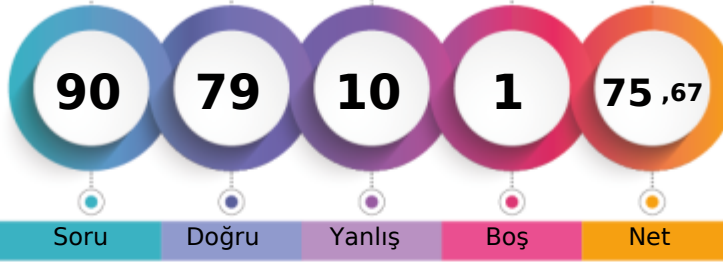


455,639

% 6,37

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
BEYZA AKGÜL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	21	21	62	673 % 6,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCcABCBC Ba				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCCAAD				
Cevaplarınız		ABBCCCaAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bABBADCaABBBCCABCAC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACBCABaAdbDbdBd				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

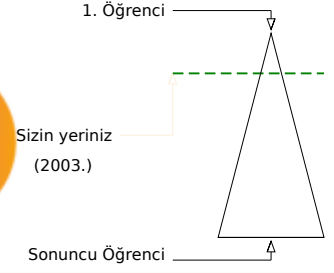
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



415,392 % 18,95

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 763
CEMİL ÖNEM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	57	150	2003 % 18,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	506	10569

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACcaACDBaADBCCcA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCbDbCCcDBC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCaCBABBCCAaCbC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACDBCCBaAcAcdbBD				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.	1	1	0	100		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

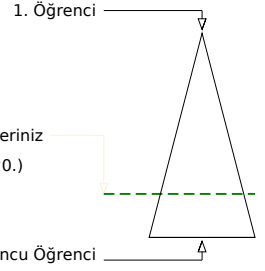
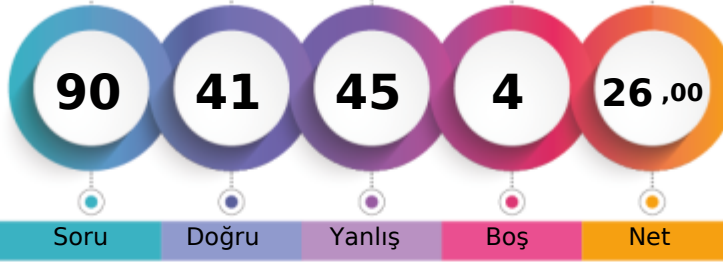
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



263,604 % 75,88

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
DAMLASU AYKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 138 138 447 8020 % 75,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDAEBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBa aBCAdBbdaD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DbcbacBCba						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		CCCBAAbcABB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCAdaA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	14	3	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		addcaab A caaaBcaAc						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADABDBACCDCBC						
Cevaplarınız		bdbdcacDcDccBcAAbabDc						

		S	D	Y	B%
Fen		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	3	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

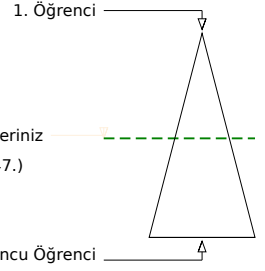
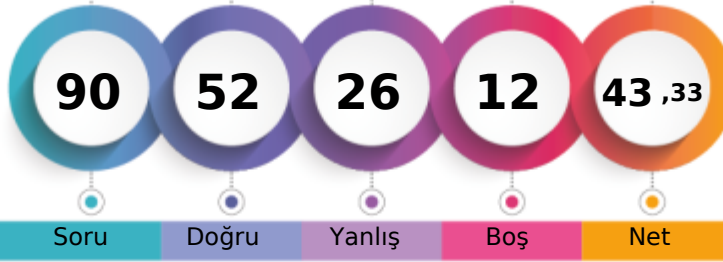
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



329,670 % 49,65

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
DOĞA DERELİÖ Z



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	115	115	310	5247
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569
					% 49,65

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		cBaBAACaCACDBDADBCAd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	0	100	
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	0	50	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBaBcca				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	0	50	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bA A Cba b A AC				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		cCC daDBC BaDbdCABC				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

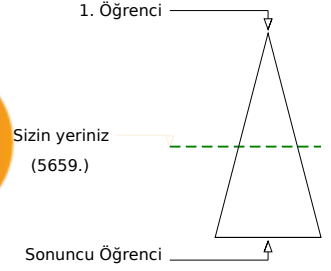
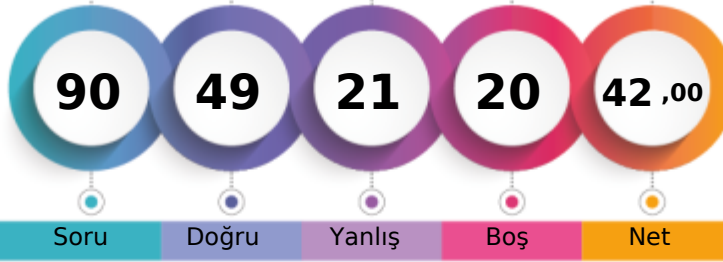
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



320,646 % 53,54

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
İREM DÖNMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	119	119	326	5659 % 53,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	ACDCACBDBDAEBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBa DBCAAaCA D				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABbBDBCdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAcDAdB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDB CCcDBb				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aaaAaB A a				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		BaAcbdaAbBaccAC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0		

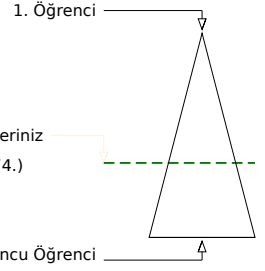
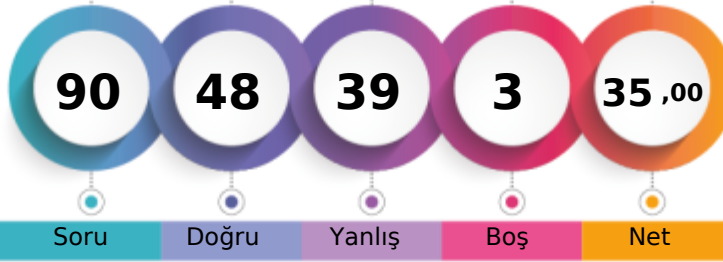
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



300,193 % 61,25

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 599
İŞİL NİRA Ö ZEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	8	123	123	368	6474 % 61,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACaCACDBDADaCcABCdBD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		cABCDBBadC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBACadB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDdACCADDb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		abB ddCbAaddbcaBba *				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DaaccDbccbcABaACCaBa				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

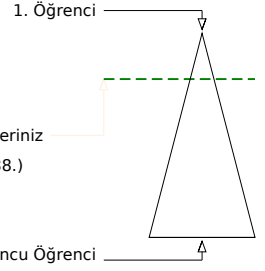
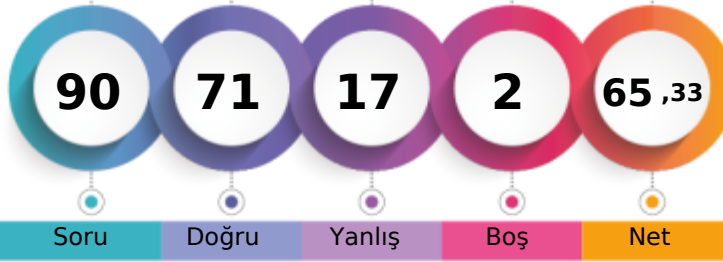
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



406,194 % 21,65

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
M ENES BORA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 61 61 163 2288 % 21,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCdA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABCbBC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBdD baBAAd CCAdCdC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BdCDACDBcAcAbBAAd						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnek verir.		1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

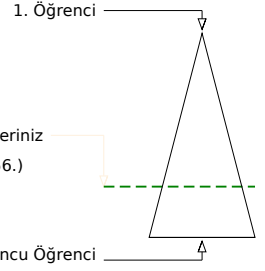
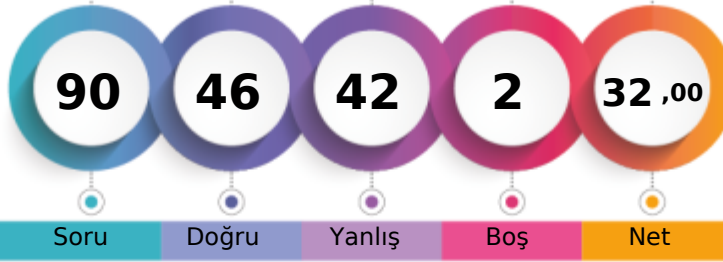
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



272,098 % 72,44

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
MASAL DENİZ ÇETİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	135	135	423	7656 % 72,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCdCDdaADaCcAcBABB				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		bABbBdDcCbC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CbcbdaCbcdCbC ad bcd				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCBDC				
Cevaplarınız		ccbccDcaCDBdcabCdbcb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

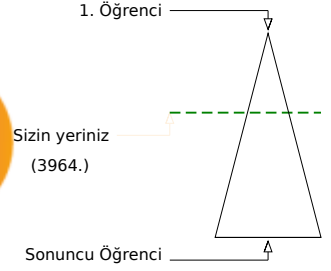
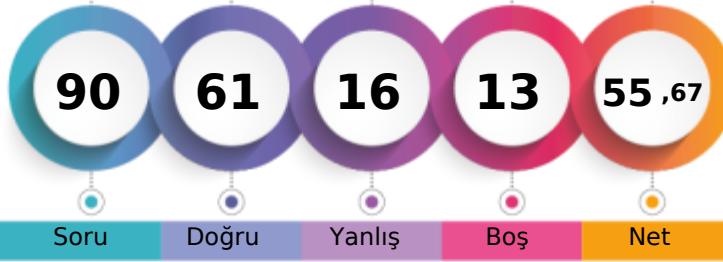
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



361,100 % 37,51

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
MEHMET UTKU YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	101	101	261	3964
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	145	145	506	10569
					% 37,51

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAACDCACDBDADadCa				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		ACDABCDBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAbd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		ABd a a d C A b b				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız		BCCDAC BCA baAbcABb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

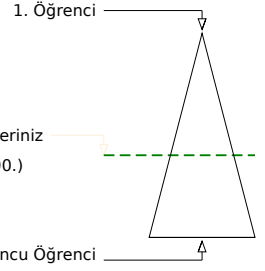
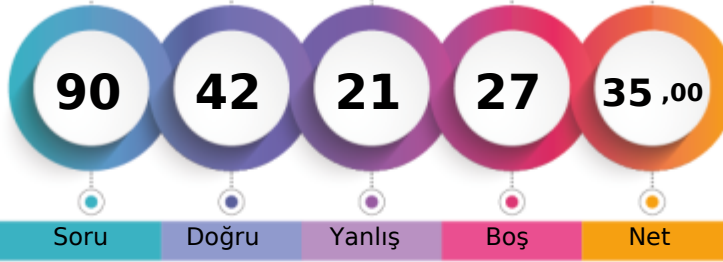
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



310,056 % 57,62

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0
SEMİH ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 121 121 352 6090 % 57,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		Ba bCbCACDaaAaBC d						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	2	1	67
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		AC B d						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		Ad CabaAcc						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	3	9	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		ABB Da aaA CCA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDaACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	3	7	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		CC AC CcB bDA c BD						

		S	D	Y	B%
Fen		2	1	0	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

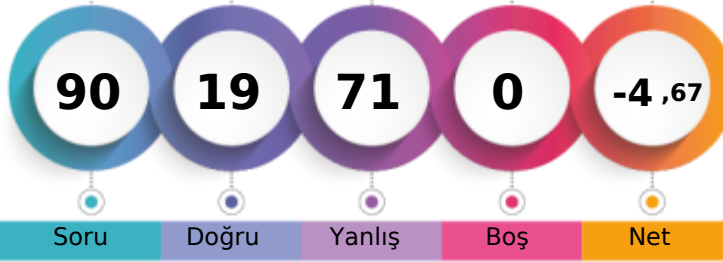
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



177,005 % 99,20

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

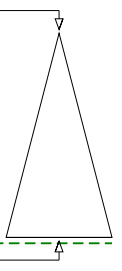
8E - 0
**E



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10484.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 145 145 506 10484 % 99,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		aBBbcdCDCAaadadbaCbcb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		cCabadBaBa				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		AdcaCacoddc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	19	0	-5,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bdacAbadacbdabacabdda				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		adbBacdCad				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		dadBAdbadcabcbDdABA				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

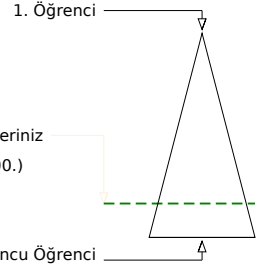
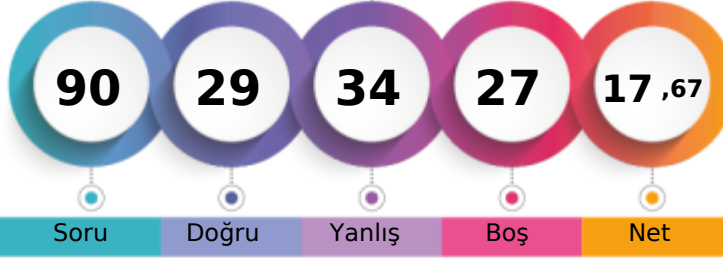
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



250,772 % 80,42

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 569
BELİNAY ERBAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	140	140	459	8500 % 80,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız	c	BdAcCDbAaDBaAbBdcA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	1	2	33		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız	b	Bb D				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız	A	dcddCBACd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız	b	BABaBc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCBACAC				
Cevaplarınız	D	Bc b a				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız	B	DaaadCDBcbba ccdB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0		

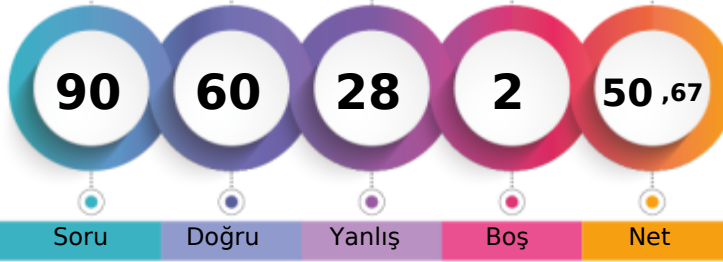
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



357,652 % 38,77

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

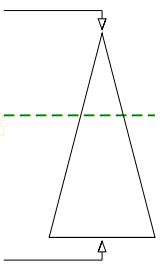
8E - 0
BÜŞRA UYSAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4098.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 104 104 267 4098 % 38,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCAACDCcCDBAADBdca						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCcABCbcaC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	1	0			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	0	1	0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		AdBdCCBAAD						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACbA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADbaC cBBB AadbC						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD						
Cevaplarınız		BdbDACAcbCbBdbccAcD						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0			

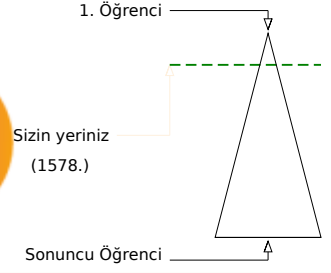
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



428,150 % 14,93

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0
ENES ATİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	47	47	122	1578
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACbCACDBaADBCCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDdBaBdC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCCaAAD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bABBADC aBABBC AB AC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDACD Cc DbDAaBABB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

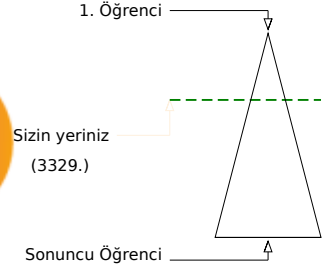
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



378,892 % 31,50

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0
FATİH EFE DEMİRKAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	85	85	222	3329 % 31,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		AbDcCbCDBaAbBCAAcbABD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		bdBCBcBddC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		CbBAB C Ad A DCB DAB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDBC				
Cevaplarınız		DcCcabaADcA DACCCDBC				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

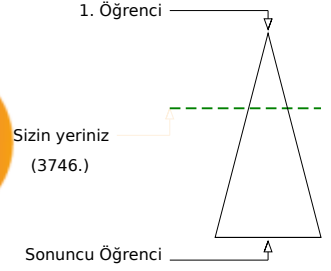
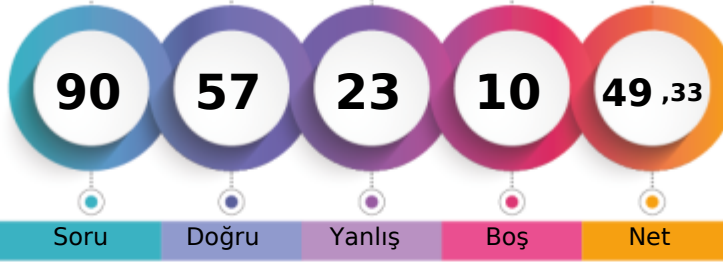
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



367,056 % 35,44

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0
TUĞÇE NUR ŞAYAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	94	94	243	3746
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	145	145	506	10569
					% 35,44

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBaADaDA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCc dB BDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		AdBdCCBAca				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBAaCd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		bABBAD a ABBCbAd AC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız		BCC ACcBC dabbBcBD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

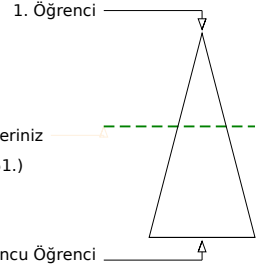
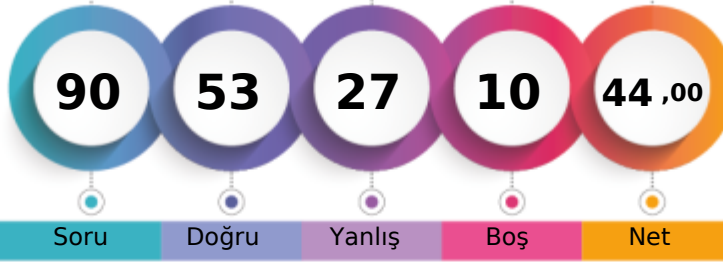
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



343,526 % 44,01

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0
ALİ İTAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	110	110	285	4651 % 44,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAADCACbBcADBCcA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCcDbBbDaa				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBCCCaAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBAbdb				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	2	10	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		BA b C A aC A AC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACCbBaccbabDBDab				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

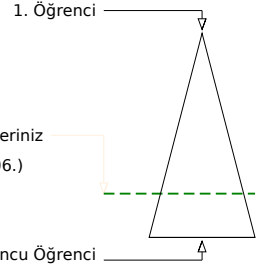
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



264,104 % 75,75

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0
DORA SANGU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	137	137	446	8006
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	145	145	506	10569

% 75,75

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACaBaAcBdBdAcB B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DAdCBDBd				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBA DA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		B CA BA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBBDACCDCBC				
Cevaplarınız		cbb db C				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzener tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

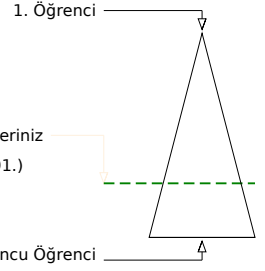
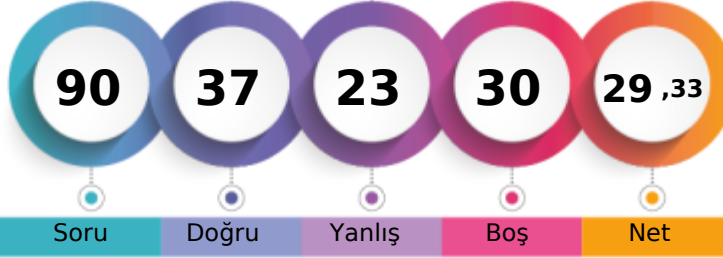
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



276,501 % 70,88

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0
YASİN EGE NASIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	132	132	415	7491 % 70,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız	a	B	d	Ca	CACDaD	DB b
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	0	67	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	0	67	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız	d	CDABCBD	d			
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız	AB	a	dd			
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	0	50	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız	DBAB	BACC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	0	100	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	0	100	
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız	c	B	dba	A		
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	0	50	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız	BCd	d	BCcccb	Ad	ddBc	
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	0	100	
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	0	100	

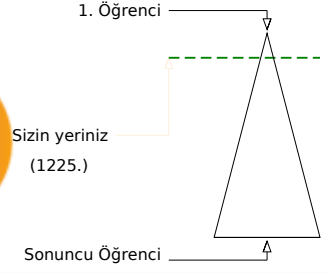
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



438,294 % 11,59

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0
ALİ BERK BEKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 40 40 102 1225 % 11,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD						
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBbAABCABD						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		3	3	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC						
Cevaplarınız		DdBCDBBCdC						
Tarih		S	D	Y	B%			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB						
Cevaplarınız		dCCBAADABB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA						
Cevaplarınız		BDBACCADBA						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptable topics.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB						
Cevaplarınız		aCBbBCCAB ACDAbADbB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kökünü çıkarmak için kareköklü bir ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Doğrusal ilişkiyi çizen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC						
Cevaplarınız		DBCdcabDADBABDACCCDBC						
Fen		S	D	Y	B%			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneği tasarlar.		1	0	1	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiğini bilir.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100			

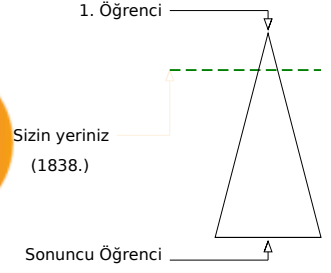
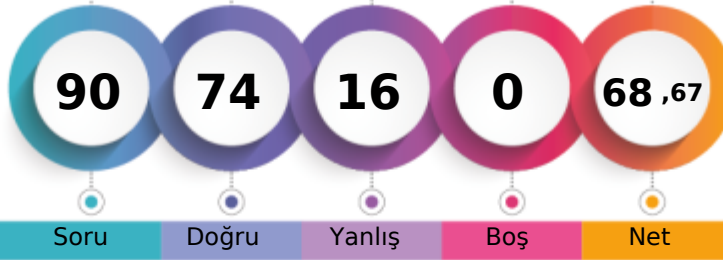
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



420,371 % 17,39

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Ğ - 1881
TALHA KARAKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 53 53 138 1838 % 17,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACcBDADBCAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCDBDd				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCCaBbBBCCAabAC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD				
Cevaplarınız		BCCDDCDBdCbAdcADBABc				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



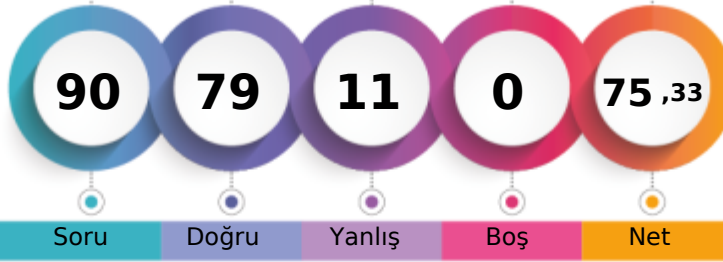
448,682

%

8,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

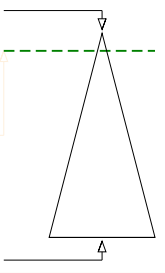
8M - 61881
HAKAN ÖZTÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(879.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 26 26 73 879 % 8,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 145 145 506 10569

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA						
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBDADBCAA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC						
Cevaplarınız		dCDABaBDBC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD						
Cevaplarınız		ABBdCCBAAD						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA						
Cevaplarınız		DBABDBACCA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept		1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC						
Cevaplarınız		DABBADCCCBABBCCaCAC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADADBABD						
Cevaplarınız		BCCDACcBdcBabcADBABD						

		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzeneğe tasarlar.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

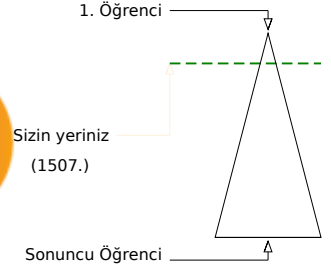
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



430,115 % 14,26

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Ü - 0
ENES ADA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	43	43	114	1507 % 14,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBABdCcDc				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCaAADABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aBABBc AB dDCBADAB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDDB				
Cevaplarınız		D d BD DAcBacBACCDB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	0	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

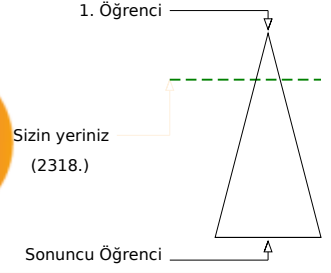
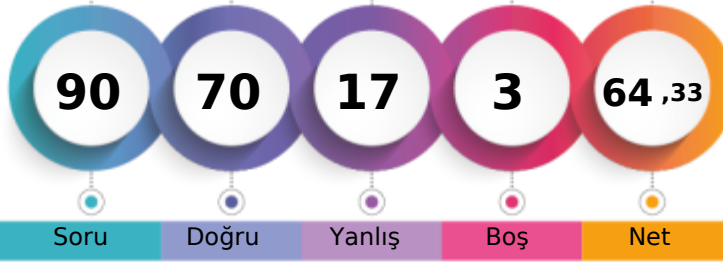
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



405,454 % 21,93

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Ü - 0
MUSTAFA KİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	64	64	167	2318
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBBCCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCCAACDCACDBaADBCCcA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCDBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACdA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABBADCaA ABBCCaA AC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADABBABD				
Cevaplarınız		BCCDDc BcdcabDAbdBdB				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

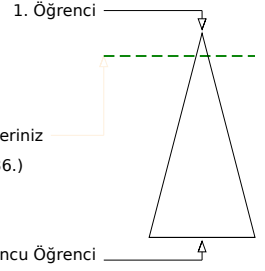
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



440,677 % 10,75

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Y - 0
ELİF BEYZA YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	36	36	96	1136 % 10,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	DBBCAACDCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBCAbCDBDADBCAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		dCDABCDBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		ABBdCCBAcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetine ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABDBACCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DABdADCCcABBCCA c AC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACDB cBabDADBABD				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



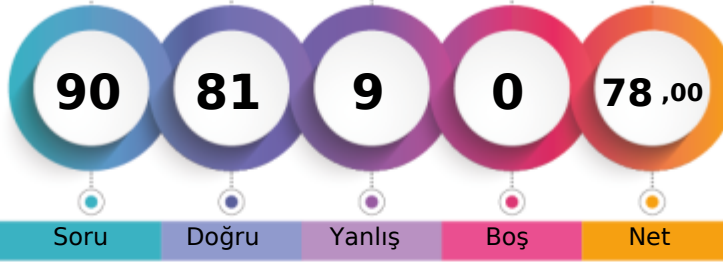
466,631

%

3,33

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

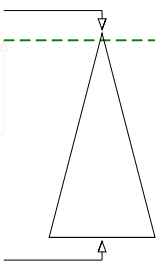
8Z - 1903
AHMET TOPALOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(352.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 12 12 35 352 % 3,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 145 145 506 10569

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCAABCABD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DdBCBcBCdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		dCCBAADABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		aCBABBCCABCACDCBADAB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kökünü yazarak ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACdADBA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBABDACCCDBC				
Cevaplarınız		DBCcBadDADBABDACCCDBC				

Fen	S	D	Y	B%
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

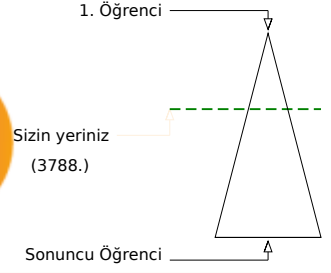
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



365,871 % 35,84

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 66666
BATU DEĞİRMENÇİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	97	250	3788 % 35,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	145	506	10569

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ACDCACDBDADBCAABCABD				
Cevaplarınız		ACDCACDBDADBCcAcB BD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	2	1	67		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DABCDBBCAC				
Cevaplarınız		DABCBaBCAC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CCCBAADABB				
Cevaplarınız		CCCBAcDABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDBACCADBA				
Cevaplarınız		BDBACCADBA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	CCBABBCCABCACDCBADAB				
Cevaplarınız		dddB a AB bC BADA				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DBCABDADADBACCCDCB				
Cevaplarınız		ccCccabcADBdcDACCDCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

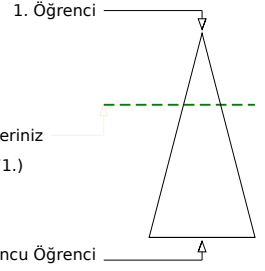
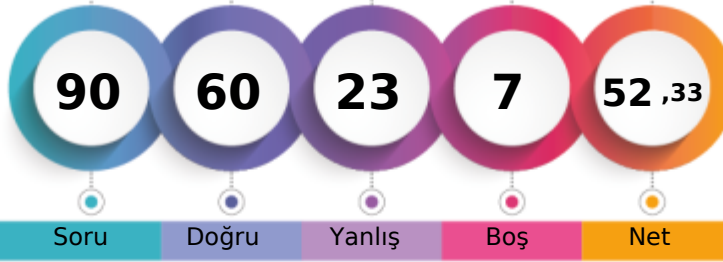
8.SINIF MOZAİK İNTRÖ 5.DENEME



371,735 % 33,79

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 0
UMUT ÇADIRKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	91	91	235	3571 % 33,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	145	145	506	10569

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DBBACAADCACDBDADBCAA				
Cevaplarınız		DBBbAACDCACcBaADBCCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	3	3	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ACDABCDBDC				
Cevaplarınız		AC dBCBDC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ABBCCBAAD				
Cevaplarınız		AB CCaBdbD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	DBABDBACCA				
Cevaplarınız		DBABD daC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0		
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	DABBADCCCBABBCCABCAC				
Cevaplarınız		DbBBADaabBABBC A AC				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadenin kareköklü bir sayıya bölünmesiyle ilgili ifadeleri açıklar.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BCCDACBCABDADDBABD				
Cevaplarınız		BCCDACoddaCbcbAcBaDb				
Fen	S	D	Y	B%		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzene tasarlar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çıkarım yapılarak açıklar.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0		
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı verildiği	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100		

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM


ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / YUNUSEMRE

8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
145	145	506	10569

Sözel (TÜR)


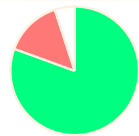
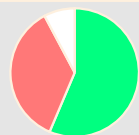



Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	126 %86,90	4 %2,76	7 %4,83	8 %5,52			 Doğru (%86,90) Yanlış (%13,10) Boş (%0,00)
	[1] Metnin içeriğini yorumlar.	C	2 %1,38	7 %4,83	132 %91,03	1 %0,69	3 %2,07		 Doğru (%91,03) Yanlış (%6,90) Boş (%2,07)
	[1] Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	D	3 %2,07	5 %3,45	4 %2,76	133 %91,72			 Doğru (%91,72) Yanlış (%8,28) Boş (%0,00)
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	4 %2,76	1 %0,69	138 %95,17	1 %0,69	1 %0,69		 Doğru (%95,17) Yanlış (%4,14) Boş (%0,69)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	139 %95,86	2 %1,38	1 %0,69	2 %1,38	1 %0,69		 Doğru (%95,86) Yanlış (%3,45) Boş (%0,69)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	6 %4,14	2 %1,38	137 %94,48				 Doğru (%94,48) Yanlış (%5,52) Boş (%0,00)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	D	5 %3,45	5 %3,45	5 %3,45	129 %88,97	1 %0,69		 Doğru (%88,97) Yanlış (%10,34) Boş (%0,69)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	3 %2,07	137 %94,48		4 %2,76	1 %0,69		 Doğru (%94,48) Yanlış (%4,83) Boş (%0,69)
	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	D	46 %31,72	1 %0,69	3 %2,07	95 %65,52			 Doğru (%65,52) Yanlış (%34,48) Boş (%0,00)
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	A	126 %86,90	3 %2,07	4 %2,76	3 %2,07	9 %6,21		 Doğru (%86,90) Yanlış (%6,90) Boş (%6,21)
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	D	4 %2,76	14 %9,66	4 %2,76	123 %84,83			 Doğru (%84,83) Yanlış (%15,17) Boş (%0,00)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								145	145	506	10569	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		B	29 %20,00	114 %78,62		1 %0,69	1 %0,69			Doğru (%78,62)	Yanlış (%20,69)	Boş (%0,69)
[1] Yazdıklarını düzenler.		C	1 %0,69	9 %6,21	108 %74,48	21 %14,48	6 %4,14			Doğru (%74,48)	Yanlış (%21,38)	Boş (%4,14)
[1] Yazdıklarını düzenler.		A	92 %63,45	9 %6,21	41 %28,28	1 %0,69	2 %1,38			Doğru (%63,45)	Yanlış (%35,17)	Boş (%1,38)
[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		A	123 %84,83		4 %2,76	16 %11,03	2 %1,38			Doğru (%84,83)	Yanlış (%13,79)	Boş (%1,38)
[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.		B	13 %8,97	113 %77,93	16 %11,03	1 %0,69	2 %1,38			Doğru (%77,93)	Yanlış (%20,69)	Boş (%1,38)
[1] Cümle türlerini tanıır.		C	6 %4,14	14 %9,66	116 %80,00	4 %2,76	5 %3,45			Doğru (%80,00)	Yanlış (%16,55)	Boş (%3,45)
[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		A	120 %82,76	3 %2,07	2 %1,38	4 %2,76	16 %11,03			Doğru (%82,76)	Yanlış (%6,21)	Boş (%11,03)
[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		B	4 %2,76	129 %88,97	1 %0,69	4 %2,76	7 %4,83			Doğru (%88,97)	Yanlış (%6,21)	Boş (%4,83)
[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		D	8 %5,52	2 %1,38	6 %4,14	126 %86,90	3 %2,07			Doğru (%86,90)	Yanlış (%11,03)	Boş (%2,07)
Sözel (TAR)												
Tarih												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		D	1 %0,69	16 %11,11	36 %25,00	87 %60,42	4 %2,78			Doğru (%60,42)	Yanlış (%36,81)	Boş (%2,78)
[1] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		A	94 %65,28	6 %4,17	3 %2,08	36 %25,00	5 %3,47			Doğru (%65,28)	Yanlış (%31,25)	Boş (%3,47)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								145	145	506	10569
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	3 %2,08	128 %88,89	3 %2,08	8 %5,56	2 %1,39			 Doğru (%88,89) Yanlış (%9,72) Boş (%1,39)	
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	20 %13,89	7 %4,86	103 %71,53	3 %2,08	11 %7,64			 Doğru (%71,53) Yanlış (%20,83) Boş (%7,64)	
	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	B	6 %4,17	122 %84,72	10 %6,94	1 %0,69	5 %3,47			 Doğru (%84,72) Yanlış (%11,81) Boş (%3,47)	
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	D	28 %19,44	4 %2,78	34 %23,61	73 %50,69	5 %3,47			 Doğru (%50,69) Yanlış (%45,83) Boş (%3,47)	
	[1] Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	B	7 %4,86	116 %80,56	10 %6,94	4 %2,78	7 %4,86			 Doğru (%80,56) Yanlış (%14,58) Boş (%4,86)	
	[1] Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	31 %21,53	3 %2,08	81 %56,25	18 %12,50	11 %7,64			 Doğru (%56,25) Yanlış (%36,11) Boş (%7,64)	
	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	19 %13,19	8 %5,56	7 %4,86	106 %73,61	4 %2,78			 Doğru (%13,19) Yanlış (%84,03) Boş (%2,78)	
	[1] Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	5 %3,47	1 %0,69	134 %93,06	1 %0,69	3 %2,08			 Doğru (%93,06) Yanlış (%4,86) Boş (%2,08)	
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C	4 %2,78	1 %0,69	51 %35,42	78 %54,17	10 %6,94			 Doğru (%35,42) Yanlış (%57,64) Boş (%6,94)	
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	C	2 %1,39		137 %95,14	4 %2,78	1 %0,69			 Doğru (%95,14) Yanlış (%4,17) Boş (%0,69)	
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	C	12 %8,33	1 %0,69	127 %88,19		4 %2,78			 Doğru (%88,19) Yanlış (%9,03) Boş (%2,78)	

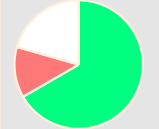
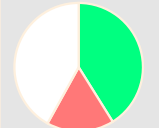
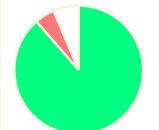
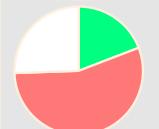
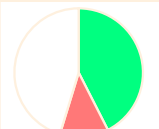
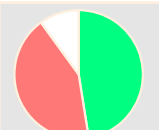
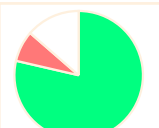
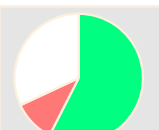
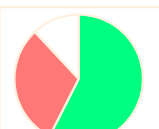
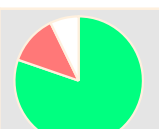
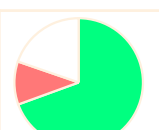
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
				145	145	506	10569				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,94) Yanlış (%18,06) Boş (%0,00)		
[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	B		23 %15,97	118 %81,94	3 %2,08						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%91,67) Yanlış (%6,94) Boş (%1,39)		
[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	A		132 %91,67	1 %0,69	4 %2,78	5 %3,47	2 %1,39				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%61,11) Yanlış (%34,03) Boş (%4,86)		
[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	A		88 %61,11	14 %9,72	30 %20,83	5 %3,47	7 %4,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,86) Yanlış (%18,06) Boş (%2,08)		
[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D		6 %4,17		20 %13,89	115 %79,86	3 %2,08				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%96,53) Yanlış (%2,78) Boş (%0,69)		
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	A		139 %96,53	1 %0,69	1 %0,69	2 %1,39	1 %0,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,39) Yanlış (%16,67) Boş (%6,94)		
[1] Asr suresini okur, anlamını söyler.	B		4 %2,78	110 %76,39	4 %2,78	16 %11,11	10 %6,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,89) Yanlış (%8,33) Boş (%2,78)		
[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	B			128 %88,89	1 %0,69	11 %7,64	4 %2,78				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%99,31) Yanlış (%0,69) Boş (%0,00)		
[1] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	B			144 %99,31		1 %0,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%93,10) Yanlış (%4,14) Boş (%2,76)		
[1] Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	D		4 %2,76		2 %1,38	135 %93,10	4 %2,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,34) Yanlış (%5,52) Boş (%4,14)		
[1] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	B		4 %2,76	131 %90,34	1 %0,69	3 %2,07	6 %4,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%93,79) Yanlış (%4,14) Boş (%2,07)		
[1] Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	A		136 %93,79	1 %0,69	3 %2,07	2 %1,38	3 %2,07				

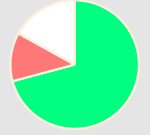
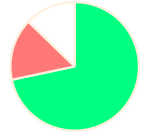
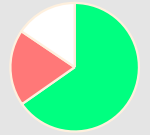
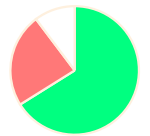
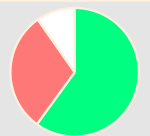
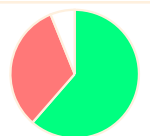
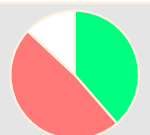
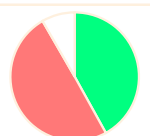
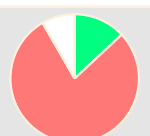
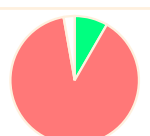
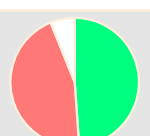
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
			145	145	506			10569				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	C	11 %7,59	4 %2,76	122 %84,14	4 %2,76	4 %2,76			Doğru (%84,14)	Yanlış (%13,10)	Boş (%2,76)
	[1] Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	C	2 %1,38	3 %2,07	132 %91,03	5 %3,45	3 %2,07			Doğru (%91,03)	Yanlış (%6,90)	Boş (%2,07)
	[1] Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	A	123 %84,83	6 %4,14	2 %1,38	5 %3,45	9 %6,21			Doğru (%84,83)	Yanlış (%8,97)	Boş (%6,21)
	[1] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	D	1 %0,69	1 %0,69	1 %0,69	139 %95,86	3 %2,07			Doğru (%95,86)	Yanlış (%2,07)	Boş (%2,07)
	[1] Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	B	2 %1,38	141 %97,24		2 %1,38				Doğru (%97,24)	Yanlış (%2,76)	Boş (%0,00)
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	A	136 %93,79	8 %5,52			1 %0,69			Doğru (%93,79)	Yanlış (%5,52)	Boş (%0,69)
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	C	55 %39,01	28 %19,86	36 %25,53	3 %2,13	19 %13,48			Doğru (%25,53)	Yanlış (%60,99)	Boş (%13,48)
	[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	C	35 %24,82	14 %9,93	78 %55,32	7 %4,96	7 %4,96			Doğru (%55,32)	Yanlış (%39,72)	Boş (%4,96)
	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	B	8 %5,67	76 %53,90	14 %9,93	8 %5,67	35 %24,82			Doğru (%53,90)	Yanlış (%21,28)	Boş (%24,82)
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	A	78 %55,32	11 %7,80	14 %9,93	16 %11,35	22 %15,60			Doğru (%55,32)	Yanlış (%29,08)	Boş (%15,60)
	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	B	7 %4,96	96 %68,09	1 %0,71	7 %4,96	30 %21,28			Doğru (%68,09)	Yanlış (%10,64)	Boş (%21,28)

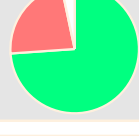
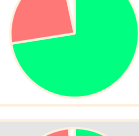
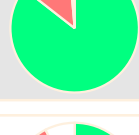
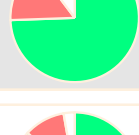


KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								145	145	506	10569
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	16 %11,35	94 %66,67			2 %1,42	29 %20,57		 Doğru (%66,67) Yanlış (%12,77) Boş (%20,57)	
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	C	6 %4,26	22 %15,60	100 %70,92	5 %3,55	8 %5,67		 Doğru (%70,92) Yanlış (%23,40) Boş (%5,67)		
	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	C	7 %4,96	10 %7,09	58 %41,13	7 %4,96	59 %41,84		 Doğru (%41,13) Yanlış (%17,02) Boş (%41,84)		
	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeyi katsayıyı kök içine alır.	A	125 %88,65		4 %2,84	3 %2,13	9 %6,38		 Doğru (%88,65) Yanlış (%4,96) Boş (%6,38)		
	[1] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	B	17 %12,06	27 %19,15	27 %19,15	34 %24,11	36 %25,53		 Doğru (%19,15) Yanlış (%55,32) Boş (%25,53)		
	[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	C	6 %4,26	5 %3,55	60 %42,55	6 %4,26	64 %45,39		 Doğru (%42,55) Yanlış (%12,06) Boş (%45,39)		
	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	A	67 %47,52	18 %12,77	19 %13,48	23 %16,31	14 %9,93		 Doğru (%47,52) Yanlış (%42,55) Boş (%9,93)		
	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	C	3 %2,13	7 %4,96	111 %78,72	1 %0,71	19 %13,48		 Doğru (%78,72) Yanlış (%7,80) Boş (%13,48)		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	3 %2,13	3 %2,13	9 %6,38	81 %57,45	45 %31,91		 Doğru (%57,45) Yanlış (%10,64) Boş (%31,91)		
	[1] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	28 %19,86	12 %8,51	81 %57,45	3 %2,13	17 %12,06		 Doğru (%57,45) Yanlış (%30,50) Boş (%12,06)		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	1 %0,71	113 %80,14	8 %5,67	9 %6,38	10 %7,09		 Doğru (%80,14) Yanlış (%12,77) Boş (%7,09)		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	98 %69,50	10 %7,09	3 %2,13	2 %1,42	28 %19,86		 Doğru (%69,50) Yanlış (%10,64) Boş (%19,86)		

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								145	145	506	10569
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	D	3 %2,13	12 %8,51	2 %1,42	100 %70,92	24 %17,02				Doğru (%70,92) Yanlış (%12,06) Boş (%17,02)
	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	A	101 %71,63	6 %4,26	11 %7,80	5 %3,55	18 %12,77				Doğru (%71,63) Yanlış (%15,60) Boş (%12,77)
	[1] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	B	3 %2,13	92 %65,25	18 %12,77	5 %3,55	22 %15,60	1 %0,71			Doğru (%65,25) Yanlış (%19,15) Boş (%15,60)
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	D	7 %4,83	7 %4,83	20 %13,79	96 %66,21	15 %10,34				Doğru (%66,21) Yanlış (%23,45) Boş (%10,34)
	[1] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	B	6 %4,14	87 %60,00	26 %17,93	12 %8,28	14 %9,66				Doğru (%60,00) Yanlış (%30,34) Boş (%9,66)
	[1] Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	C	9 %6,21	5 %3,45	89 %61,38	33 %22,76	9 %6,21				Doğru (%61,38) Yanlış (%32,41) Boş (%6,21)
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	56 %38,62	6 %4,14	58 %40,00	6 %4,14	19 %13,10				Doğru (%38,62) Yanlış (%48,28) Boş (%13,10)
	[1] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	6 %4,14	61 %42,07	61 %42,07	5 %3,45	12 %8,28				Doğru (%42,07) Yanlış (%49,66) Boş (%8,28)
	[1] Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	D	70 %48,28	20 %13,79	24 %16,55	19 %13,10	12 %8,28				Doğru (%13,10) Yanlış (%78,62) Boş (%8,28)
	[1] Bir besin zincirindeki üretici-tüketici ve ayrıştırıcılar arasındaki ilişkiyi açıklar.	A	12 %8,28	98 %67,59	3 %2,07	28 %19,31	4 %2,76				Doğru (%8,28) Yanlış (%88,97) Boş (%2,76)
	[1] Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	D	34 %23,45	5 %3,45	26 %17,93	71 %48,97	9 %6,21				Doğru (%48,97) Yanlış (%44,83) Boş (%6,21)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8.SINIF MOZAIK İNTRÖ 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								145	145	506	10569
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	95 %65,52	30 %20,69	8 %5,52	5 %3,45	7 %4,83			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%65,52) Yanlış (%29,66) Boş (%4,83) 	
	[1] Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.	D	25 %17,24	18 %12,41	21 %14,48	75 %51,72	6 %4,14			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%51,72) Yanlış (%44,14) Boş (%4,14) 	
	[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	1 %0,69	89 %61,38	36 %24,83	15 %10,34	4 %2,76			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%61,38) Yanlış (%35,86) Boş (%2,76) 	
	[1] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	A	107 %73,79	5 %3,45	4 %2,76	24 %16,55	5 %3,45			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%73,79) Yanlış (%22,76) Boş (%3,45) 	
	[1] Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	B	3 %2,07	96 %66,21	27 %18,62	9 %6,21	10 %6,90			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%66,21) Yanlış (%26,90) Boş (%6,90) 	
	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	D	24 %16,55	13 %8,97	11 %7,59	83 %57,24	14 %9,66			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%57,24) Yanlış (%33,10) Boş (%9,66) 	
	[1] DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.	A	105 %72,41	12 %8,28	2 %1,38	20 %13,79	5 %3,45	1 %0,69		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%72,41) Yanlış (%24,14) Boş (%3,45) 	
	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	C	8 %5,52	3 %2,07	124 %85,52	8 %5,52	2 %1,38			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%85,52) Yanlış (%13,10) Boş (%1,38) 	
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	C	7 %4,83	6 %4,14	110 %75,86	11 %7,59	11 %7,59			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%75,86) Yanlış (%16,55) Boş (%7,59) 	
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	D	10 %6,90	8 %5,52	4 %2,76	108 %74,48	15 %10,34			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%74,48) Yanlış (%15,17) Boş (%10,34) 	
	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	B	3 %2,07	126 %86,90	6 %4,14	6 %4,14	4 %2,76			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%86,90) Yanlış (%10,34) Boş (%2,76) 	
	[1] Türkiye'de Kimya Endüstrisi	C	7 %4,83	3 %2,07	123 %84,83	6 %4,14	6 %4,14			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%84,83) Yanlış (%11,03) Boş (%4,14) 	