

# OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR															
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRİM				167	238	1632	15106														
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel
Genel Ortalama				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430					
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880					
1	0	BİLGE KÖROĞLU	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	89	1	88,67	493,823	1	1	1	1	25 % 0,17
2	0	İBRAHİM MERT ALEVLİ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	89	1	88,67	493,823	1	1	1	1	25 % 0,17
3	0	ÇAĞAN EKREN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	490,348	2	3	3	4	41 % 0,27
4	0	KEREM MERT YILMAZ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	20	0	20,00	87	3	86,01	490,058	2	4	4	5	42 % 0,28
5	0	FEVZİ YETİM	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	87	3	86,00	483,450	3	5	5	8	93 % 0,62
6	0	ELİF ÖZER	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,67	480,829	4	6	6	13	136 % 0,90
7	0	METE ÖZKAN	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,33	480,358	5	7	7	14	139 % 0,92
8	0	DAĞHAN TUNCALI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	479,078	3	8	8	16	151 % 1,00
9	0	BERİL YARDIM	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	86	4	84,67	476,983	4	9	9	17	175 % 1,16
10	0	YİĞİT KILIÇ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	84	6	82,01	470,362	6	10	10	24	291 % 1,93
11	0	GÖKÇE GÖKGÜN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	83	7	80,67	467,332	5	11	11	28	333 % 2,20
12	0	FİLİZ MALKOÇ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	84	6	82,00	466,610	7	12	12	29	348 % 2,30
13	0	HAKTAN ULU	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	0	9,00	8	2	7,33	18	2	17,33	19	1	18,67	82	7	79,66	465,607	6	13	14	35	380 % 2,52
14	0	NEHİR UZUN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	14	6	12,00	82	8	79,34	460,979	7	14	16	41	472 % 3,12
15	0	ALEYNA İŞİK	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	16	4	14,67	83	7	80,67	460,723	8	15	17	42	480 % 3,18
16	0	ÖMER FARUK KAYGISI	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	3	15,00	19	1	18,67	83	6	81,00	460,698	8	16	18	43	484 % 3,20
17	0	ÇAĞAN DEMİR	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	18	1	17,67	15	5	13,33	81	8	78,34	458,911	9	17	19	45	525 % 3,48
18	0	MELİH SERDAR	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	16	4	14,67	82	6	80,01	458,335	9	18	20	48	540 % 3,57
19	0	DORA NAÇTURHAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	81	9	78,01	457,393	10	19	22	53	566 % 3,75
20	0	M RÜZGAR ALKAN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	81	9	78,00	456,403	11	20	23	55	593 % 3,93
21	0	DENİZ KOCAAYAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	5	13,33	18	2	17,33	82	8	79,33	453,267	12	21	24	65	685 % 4,53
22	0	ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞLU	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	17	2	16,33	80	9	77,01	451,088	10	22	26	75	744 % 4,93
23	0	BUĞLEM ZOROĞLU	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	4	13,67	17	3	16,00	81	8	78,34	449,624	11	23	27	80	782 % 5,18
24	0	UTKU KAHYA	8C	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	18	0	18,00	15	4	13,67	78	9	75,00	445,057	1	24	28	90	901 % 5,96
25	0	BEYZANUR BOZDAĞ	8	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	14	3	13,00	18	2	17,33	78	8	75,33	443,533	13	25	29	93	947 % 6,27
26	314	URAS SADETTİN A*DC	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	2	15,33	17	3	16,00	79	9	76,00	440,915	14	26	30	99	1017 % 6,73
27	0	ŞİMAL ÖCAL	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	17	2	16,33	16	4	14,67	76	13	71,67	440,845	15	27	31	101	1020 % 6,75
28	0	SELİN KOÇ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	17	3	16,00	16	3	15,00	75	14	70,34	438,173	16	28	33	105	1097 % 7,26
29	0	ELA NAZ KARCİ	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	16	4	14,67	16	4	14,67	76	14	71,33	434,900	1	29	35	114	1199 % 7,94
30	0	DENİZ ÖZŞEN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	15	4	13,67	16	4	14,67	77	12	73,01	434,614	17	30	36	116	1209 % 8,00
31	0	MERT KILIÇ	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	2	16,33	14	6	12,00	76	13	71,66	433,787	12	31	38	121	1232 % 8,16
32	0	EYLÜL BATĞI	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	14	6	12,00	74	14	69,34	426,532	18	32	39	141	1471 % 9,74
33	0	BEREN YETMİŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	3	12,00	14	5	12,33	75	10	71,67	425,599	19	33	40	143	1502 % 9,94

## 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 SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRİM				167	238	1632	15106																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430						
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880						
34	0	EYME ALPTEKİN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	14	6	12,00	16	3	15,00	72	17	66,33	419,260	20	34	43	162	1729 % 11	
35	0	ELİF ATILMIŞ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	3	11,00	16	3	15,00	73	11	69,33	418,346	21	35	44	165	1768 % 12	
36	0	ASEL YILMAZER	8	18	1	17,67	10	0	10,00	9	0	9,00	9	1	8,67	12	4	10,67	14	6	12,00	72	12	68,01	412,200	22	36	46	191	1981 % 13	
37	0	YAREN ONAY	8A	19	0	19,00	10	0	10,00	9	0	9,00	9	1	8,67	10	7	7,67	15	4	13,67	72	12	68,01	410,263	13	37	47	196	2038 % 13	
38	0	İREM KOCABAŞ	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	11	9	8,00	17	3	16,00	72	18	66,00	409,350	23	38	48	199	2063 % 14	
39	0	ŞİRİNYAZGI AKMAN	8	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	13	7	10,67	15	5	13,33	73	17	67,34	406,618	24	39	50	213	2163 % 14	
40	0	GÖKSU BAKIRCI	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	8	8,33	16	4	14,67	73	16	67,67	406,354	2	40	51	214	2175 % 14	
41	0	HALİL İBRAHİM GÜNEŞ	8A	16	3	15,00	10	0	10,00	9	1	8,67	4	6	2,00	14	4	12,67	15	4	13,67	68	18	62,01	406,184	14	41	52	215	2183 % 14	
42	0	SEÇİL USTAGİL	8B	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	13	6	11,00	15	4	13,67	71	17	65,34	405,112	3	42	53	216	2221 % 15	
43	0	ELİF NAYAN	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	14	5	12,33	14	6	12,00	71	18	65,00	404,951	2	43	54	218	2231 % 15	
44	0	KUZEY UTKAN GÜL	8D	17	2	16,33	10	0	10,00	8	0	8,00	10	0	10,00	10	4	8,67	15	4	13,67	70	10	66,67	404,165	1	44	55	221	2264 % 15	
45	0	EMİR ARAS	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	9	4	7,67	16	4	14,67	71	11	67,34	403,871	15	45	57	223	2277 % 15	
46	0	ELA GÜMÜŞ	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	7	7,67	15	4	13,67	72	13	67,67	403,169	25	46	58	224	2302 % 15	
47	0	HÜSEYİN BOZ*URT	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	7	2	6,33	9	1	8,67	10	8	7,33	14	5	12,33	70	16	64,66	402,791	16	47	59	226	2312 % 15	
48	0	ÇANKAYA BORA		11	6	9,00	9	1	8,67	8	1	7,67	9	1	8,67	16	2	15,33	15	3	14,00	68	14	63,34	401,270	1	48	60	235	2388 % 16	
49	0	FATİH BAŞARAN	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	6	9,00	16	4	14,67	69	18	63,01	397,578	3	49	61	249	2533 % 17	
50	0	CANSU YAZ UNUK	8C	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	9	3,00	17	3	16,00	70	15	65,01	395,746	4	50	63	260	2611 % 17	
51	0	ZELAL GÜNEŞ	8C	17	2	16,33	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	6	6,00	17	3	16,00	67	16	61,66	393,790	5	51	65	270	2700 % 18	
52	0	OSMAN UTKULU	8	13	6	11,00	9	0	9,00	7	2	6,33	4	6	2,00	15	3	14,00	15	2	14,33	63	19	56,66	392,552	26	52	66	275	2743 % 18	
53	0	ARDA UYSAL	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	6	5,00	15	5	13,33	67	16	61,67	390,026	27	53	67	287	2863 % 19	
54	0	GÜL YAREN BOZKURT	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	7	6,67	14	5	12,33	69	16	63,67	389,675	6	54	68	289	2876 % 19	
55	0	GÜLSÜM EYME KAR/	8C	17	2	16,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	9	7,00	15	5	13,33	67	21	60,00	387,401	7	55	70	296	2963 % 20	
56	0	EYME ÜRAL	8	14	3	13,00	9	1	8,67	9	0	9,00	3	3	2,00	11	8	8,33	17	2	16,33	63	17	57,33	386,569	28	56	72	301	3006 % 20	
57	0	FURKAN ALİ ACAR	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	7	2	6,33	9	1	8,67	11	6	9,00	12	8	9,33	66	20	59,33	385,583	17	57	73	308	3047 % 20	
58	0	BATURALPARMAN	8	14	5	12,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	11	5,33	18	2	17,33	69	20	62,32	385,581	29	58	74	309	3048 % 20	
59	0	DOĞAYUSUF YILMAZ	8	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	3	7,00	15	5	13,33	66	15	61,00	385,550	30	59	75	310	3052 % 20	
60	519	EMİR TUATAY	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	6	7,00	14	4	12,67	68	15	63,00	383,868	4	60	76	319	3125 % 21	
61	0	YUSUF DEMİR	8	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	13	5	11,33	17	3	16,00	65	22	57,66	383,212	31	61	77	324	3158 % 21	
62	0	EMİR BAHADIR	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	4	7,67	14	5	12,33	65	17	59,34	382,324	8	62	78	330	3197 % 21	
63	0	İBRAHİM YILMAZ	8A	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	8	6,33	15	5	13,33	67	20	60,33	381,695	18	63	79	333	3223 % 21	
64	0	RUMEYSA GÜ*BÜZ	8C	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	9	4,00	17	3	16,00	65	21	58,00	380,732	9	64	80	336	3262 % 22	
65	0	LEYLİFER SEZEN	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	8	7,33	12	8	9,33	66	22	58,65	380,182	5	65	81	339	3289 % 22	
66	0	AYDIN GİRAY ZEYTİN	8	13	6	11,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	10	5,67	17	2	16,33	68	19	61,67	380,065	32	66	82	340	3296 % 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 SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRİM				167	238	1632	15106															
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				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430						
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880						
67	0	GÜLCE KOCAER	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	0	9,00	7	3	6,00	11	7	8,67	14	5	12,33	65	21	58,00	380,045	33	67	83	341	3298 % 22	
68	0	BEYZA FERT	8D	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	11	8	8,33	14	5	12,33	66	22	58,66	379,525	2	68	84	344	3327 % 22	
69	358	ÖMER ALKIŞ	8D	16	0	16,00	9	1	8,67	7	0	7,00	4	5	2,33	10	1	9,67	12	5	10,33	58	12	54,00	378,602	3	69	86	350	3372 % 22	
70	0	ECE KOTLUCA	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	8	7,33	14	6	12,00	67	21	60,00	378,472	6	70	87	352	3379 % 22	
71	0	ALMILA TUĞÇE KOÇAK	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	6	7	3,67	14	6	12,00	66	17	60,33	378,181	4	71	88	354	3390 % 22	
72	0	DURU GENÇ	8	16	3	15,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	4	5,67	14	6	12,00	65	15	60,01	377,479	34	72	91	363	3432 % 23	
73	0	SUNGUR TEKİN	8C	14	5	12,33	10	0	10,00	7	3	6,00	6	1	5,67	10	7	7,67	16	4	14,67	63	20	56,34	376,723	10	73	92	366	3469 % 23	
74	103	SERTAÇ BÜLBÜL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	11	9	8,00	11	8	8,33	66	23	58,33	376,474	35	74	93	367	3485 % 23	
75	0	ELİF ŞENGÜN	8	13	6	11,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	12	8	9,33	15	5	13,33	64	25	55,66	374,911	36	75	96	374	3551 % 24	
76	0	ASYA BOZTEPE	8E	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	7	8	4,33	13	7	10,67	65	20	58,33	373,777	1	76	97	376	3598 % 24	
77	0	YAĞIZ EFE SOYTAŞ	8B	15	4	13,67	9	1	8,67	9	0	9,00	2	6	0,00	12	6	10,00	13	6	11,00	60	23	52,34	373,220	7	77	98	379	3630 % 24	
78	0	ERDEM KARARMAZ		11	7	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	1	5,67	11	7	8,67	17	3	16,00	62	21	55,01	371,599	2	78	100	388	3716 % 25	
79	0	E ERVA GÜNER	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	13	2,67	15	5	13,33	66	24	58,00	370,834	37	79	101	389	3739 % 25	
80	0	EGE B ZOK	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	9	7,00	14	6	12,00	64	25	55,66	370,157	38	80	103	393	3775 % 25	
81	0	EFE BEŞİNCİ	8	17	3	16,00	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	8	4,33	14	6	12,00	63	22	55,67	368,492	39	81	104	403	3858 % 26	
82	0	POYRAZ BAYSAL		12	6	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	5	7,33	15	4	13,67	62	18	56,00	367,758	3	82	105	404	3894 % 26	
83	0	BERKE YETİK	8D	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	5	6,33	11	8	8,33	63	18	57,00	366,422	5	83	107	413	3970 % 26	
84	0	EGE ERSOY	8	14	3	13,00	10	0	10,00	9	0	9,00	3	0	3,00	10	4	8,67	12	8	9,33	58	15	53,00	364,719	40	84	109	420	4059 % 27	
85	0	DORUK YENİGELEN	8E	13	6	11,00	7	2	6,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	6	8,00	14	6	12,00	61	23	53,33	363,859	2	85	110	428	4103 % 27	
86	0	YUSUF ACAR	8E	14	5	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	5	2	4,33	9	10	5,67	15	5	13,33	61	24	53,00	362,773	3	86	112	434	4158 % 28	
87	0	ERVA ÇAKM*K	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	10	3,67	15	5	13,33	63	24	55,00	362,472	41	87	113	437	4185 % 28	
88	0	BERİL KIR	8	16	3	15,00	7	2	6,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	5	8,33	9	8	6,33	60	20	53,32	361,831	42	88	114	440	4219 % 28	
89	0	IRMAK ÇAKAR	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	11	5,33	12	8	9,33	65	25	56,66	360,875	8	89	115	446	4283 % 28	
90	0	YİĞİT CILIZ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	7	11	3,33	12	8	9,33	62	26	53,33	359,876	43	90	116	450	4331 % 29	
91	0	BATU DİLEK	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	10	3,67	13	6	11,00	60	26	51,34	357,578	6	91	119	462	4443 % 29	
92	0	AHMET EMİR G	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	11	3,33	12	8	9,33	63	25	54,67	354,927	44	92	120	475	4581 % 30	
93	0	MASAL TOKER	8H	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	7	4,67	11	9	8,00	61	23	53,34	353,228	1	93	122	484	4701 % 31	
94	0	EYLÜL ÜNAL	8F	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	2	5,33	12	5	10,33	5	4	3,67	55	19	48,66	350,002	1	94	123	503	4878 % 32	
95	0	DORUK AYAZ	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	8	4,33	9	9	6,00	60	23	52,34	349,764	7	95	125	506	4895 % 32	
96	0	ONAT ONAĞ	8C	11	9	8,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	9	7,00	14	6	12,00	60	29	50,33	348,250	11	96	127	516	4984 % 33	
97	0	GÜLCE İŞLEK	8C	16	3	15,00	9	1	8,67	6	3	5,00	7	2	6,33	5	5	3,33	12	6	10,00	55	20	48,33	346,345	12	97	130	530	5108 % 34	
98	0	KEREM MADAK		15	2	14,33	10	0	10,00	10	0	10,00	4	3	3,00	6	4	4,67	9	5	7,33	54	14	49,33	345,704	4	98	131	534	5151 % 34	
99	0	BELİNAY ÇETİN	8	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	5	15	0,00	14	6	12,00	61	29	51,34	345,366	45	99	132	535	5162 % 34	

## 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 SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRİM				167	238	1632	15106												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430					
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880					
100	0	AZRA ZEYNEP ÖZOCA	8E	13	6	11,00	8	2	7,33	8	2	7,33	0	2	-0,67	10	7	7,67	13	6	11,00	52	25	43,66	345,101	4	100	133	536	5177 % 34
101	0	EGE TURGUT	8	15	5	13,33	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	9	10	5,67	11	9	8,00	58	31	47,67	343,453	46	101	134	542	5276 % 35
102	244	EFE CILIZ	*A	14	6	12,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	10	5,67	12	8	9,33	58	31	47,66	343,282	1	102	135	544	5288 % 35
103	0	ZEHANUR KULUÇ	8E	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	5	9	2,00	12	8	9,33	58	26	49,33	342,098	5	103	136	551	5349 % 35
104	0	FİRDEVSİNİL KARA	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	2	10	-1,33	11	7	8,67	60	19	53,67	342,027	47	104	137	553	5351 % 35
105	0	İCİAI ARDIÇ	8F	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	6	2	5,33	6	8	3,33	13	7	10,67	57	25	48,66	341,633	2	105	138	556	5371 % 36
106	0	M ENES ÇAKICI	8E	14	4	12,67	7	2	6,33	6	4	4,67	6	1	5,67	6	3	5,00	13	7	10,67	52	21	45,01	341,414	6	106	139	557	5381 % 36
107	0	MERT KANAŞ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	6	13	1,67	11	9	8,00	60	29	50,34	340,362	48	107	140	565	5456 % 36
108	0	CEYLİN BOZTAŞ	8E	14	5	12,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	1	6	-1,00	16	2	15,33	55	19	48,66	340,299	7	108	141	567	5460 % 36
109	0	BURAK EFEÖĞLU	8B	14	4	12,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	7	9	4,00	11	8	8,33	57	25	48,67	340,297	9	109	142	568	5461 % 36
110	0	ZÖHRE TURAN	8Z	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	6	2,00	11	9	8,00	10	9	7,00	55	34	43,67	339,156	1	110	143	572	5522 % 37
111	0	İSMAIL YEKTA	8	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	10	5,67	12	8	9,33	57	32	46,33	337,805	49	111	144	579	5611 % 37
112	0	CEM EGE ARTUVAN		11	8	8,33	10	0	10,00	9	1	8,67	5	3	4,00	5	5	3,33	15	5	13,33	55	22	47,66	337,329	5	112	145	584	5651 % 37
113	0	ALEYNA AYKURT	8C	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	8	3,33	9	6	7,00	55	24	47,00	337,038	13	113	146	587	5671 % 38
114	0	OSMAN ENES KULLE	8	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	11	5,33	13	7	10,67	57	33	45,99	335,971	50	114	147	589	5735 % 38
115	0	FURKAN MERT ALACA	8C	13	3	12,00	8	0	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	6	4,00	11	6	9,00	53	20	46,33	335,800	14	115	148	590	5748 % 38
116	0	RÜMEYSA KARA	8F	14	4	12,67	10	0	10,00	7	3	6,00	4	1	3,67	7	5	5,33	10	8	7,33	52	21	45,00	335,695	3	116	149	591	5759 % 38
117	0	BERİL MALKOÇ	8	14	6	12,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	9	6,00	10	10	6,67	56	32	45,33	334,453	51	117	150	598	5845 % 39
118	0	KIVANÇ KASIRGA	8E	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	5	8	2,33	11	7	8,67	55	26	46,33	333,677	8	118	152	601	5883 % 39
119	0	TOLGA ONAT ÖZNALC	8F	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	4	15	-1,00	11	9	8,00	57	32	46,34	332,191	4	119	153	609	5974 % 40
120	0	AZRA BERİLGEN	8G	13	5	11,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	8	8	5,33	10	9	7,00	54	29	44,33	330,689	1	120	155	621	6058 % 40
121	0	BUĞLEM EDA TURGU	8E	15	5	13,33	5	5	3,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	5	1,33	12	5	10,33	52	23	44,32	330,506	9	121	156	622	6073 % 40
122	0	FATİMA ZÜLAL TAŞ	8E	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	10	9	7,00	8	11	4,33	53	35	41,32	326,310	10	122	159	654	6354 % 42
123	0	ELİF ULUKAN	8	14	5	12,33	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	9	5,00	8	11	4,33	54	31	43,67	324,391	52	123	160	664	6477 % 43
124	0	MALİK TOĞRUL	8E	12	7	9,67	10	0	10,00	6	4	4,67	2	6	0,00	6	6	4,00	12	6	10,00	48	29	38,34	319,532	11	124	166	696	6793 % 45
125	0	AHMET EYMEN UYGU	8	12	8	9,33	9	1	8,67	6	4	4,67	9	1	8,67	9	10	5,67	9	11	5,33	54	35	42,34	318,691	53	125	167	697	6842 % 45
126	0	NIHAL EZGİ YILMAZ	8F	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	3	6	1,00	7	12	3,00	53	25	44,67	316,792	5	126	170	708	6975 % 46
127	0	SELVİNİZ ÖZDEMİR	8D	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	6	2,00	3	3	2,00	11	8	8,33	48	27	39,00	316,548	8	127	171	709	6996 % 46
128	0	ATLAS GÜNEL	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	2	12	-2,00	11	9	8,00	54	30	44,00	315,858	10	128	172	712	7052 % 47
129	0	H NAZLI ÇAKMAK	8F	13	5	11,33	9	0	9,00	7	2	6,33	6	1	5,67	4	5	2,33	9	7	6,67	48	20	41,33	315,665	6	129	173	715	7069 % 47
130	0	ECRİN AKÇA	8D	14	4	12,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	3	3,00	4	6	2,00	9	8	6,33	48	24	40,00	315,461	9	130	174	718	7082 % 47
131	0	R TAHA KAYA	8F	12	6	10,00	8	2	7,33	9	0	9,00	5	4	3,67	0	1	-0,33	13	6	11,00	47	19	40,67	313,597	7	131	175	727	7200 % 48
132	0	MERT TABAK	8	10	10	6,67	9	1	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	6	10	2,67	13	7	10,67	52	34	40,68	313,312	54	132	176	731	7220 % 48

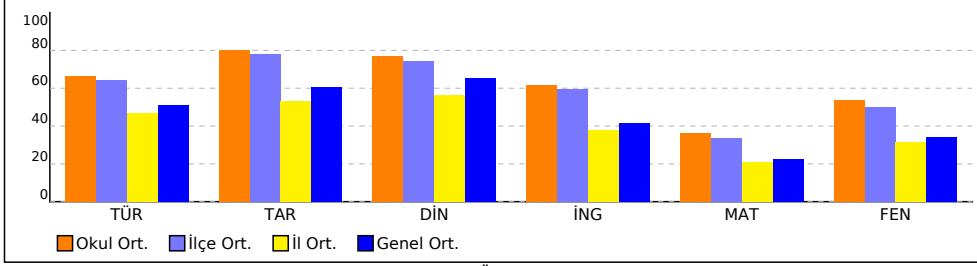
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU				8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME				167	238	1632	15106															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D
Genel Ortalama				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430					
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880					
133	0	DAVUT BOZYİĞİT	8E	11	8	8,33	8	2	7,33	6	4	4,67				12	7	9,67	8	12	4,00	45	33	34,00	312,354	12	133	177	742	7282 % 48
134	98	BATUHAN GÜLAY	8C	14	4	12,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	5	12	1,00	8	11	4,33	52	32	41,33	309,417	15	134	180	755	7458 % 49
135	0	CEREN VURGUN	8F	12	8	9,33	8	2	7,33	7	2	6,33	10	0	10,00	1	1	0,67	10	6	8,00	48	19	41,66	308,668	8	135	181	759	7513 % 50
136	0	ZEYNEP KAYIMCAK	8	14	4	12,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	4	3,67	6	10	2,67	8	9	5,00	47	33	36,01	307,229	55	136	183	771	7611 % 50
137	0	ECRİN ÇETİNER	8G	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	2	7	-0,33	7	9	4,00	11	8	8,33	47	37	34,66	305,929	2	137	184	776	7703 % 51
138	0	YAĞMUR KARAYAĞCI	8C	13	7	10,67	7	3	6,00	8	1	7,67	3	4	1,67	6	9	3,00	9	9	6,00	46	33	35,01	304,535	16	138	188	794	7813 % 52
139	0	BATIN BÜYÜKKAYA	8A	13	6	11,00	5	1	4,67	9	1	8,67				6	10	2,67	10	10	6,67	43	28	33,68	303,915	19	139	189	799	7869 % 52
140	0	OKAN ŞENSÖZ	8	12	5	10,33	7	3	6,00	6	4	4,67				2	4	0,67	13	7	10,67	40	23	32,34	302,505	56	140	191	806	7989 % 53
141	0	MERT AKINLI	8C	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	5	8	2,33	10	9	7,00	49	33	37,99	302,333	17	141	192	808	8002 % 53
142	0	YAREN YEŞİLYURT	8	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	10	10	6,67	49	31	38,67	300,900	57	142	193	819	8132 % 54
143	0	DEVİN SAVUNMUŞ	8	15	4	13,67	6	4	4,67	10	0	10,00	7	3	6,00	5	15	0,00	6	9	3,00	49	35	37,34	299,861	58	143	195	829	8212 % 54
144	0	YİĞİT ÖZÇOLAK	8	12	6	10,00	7	3	6,00	4	4	2,67	4	2	3,33	4	6	2,00	11	9	8,00	42	30	32,00	298,405	59	144	196	834	8297 % 55
145	0	BERFE ANGÜN	8	10	9	7,00	7	3	6,00	5	4	3,67	8	2	7,33	2	3	1,00	12	6	10,00	44	27	35,00	297,171	60	145	197	845	8384 % 56
146	0	BURAK EGE DEMİR	8	10	8	7,33	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	7	8	4,33	10	8	7,33	43	38	30,32	295,076	61	146	198	855	8524 % 56
147	0	AYŞE NAZ KOÇ	8C	12	6	10,00	8	2	7,33	9	0	9,00	6	4	4,67	1	3	0,00	7	5	5,33	43	20	36,33	294,629	18	147	200	861	8554 % 57
148	0	BURHAN EFE AKGÖR	8D	8	8	5,33	8	1	7,67	8	2	7,33	4	3	3,00	4	10	0,67	10	4	8,67	42	28	32,67	286,510	10	148	203	910	9168 % 61
149	0	CEREN NURBAŞ	8	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	1	4	-0,33	12	8	9,33	40	35	28,33	281,334	62	149	207	947	9552 % 63
150	0	BUĞRA YAKIN	8	12	7	9,67	6	3	5,00	7	2	6,33	3	3	2,00	2	7	-0,33	8	9	5,00	38	31	27,67	277,453	63	150	208	972	9823 % 65
151	0	RANA ÇALTI	8	14	5	12,33	7	3	6,00	4	5	2,33	5	4	3,67	3	8	0,33	5	11	1,33	38	36	25,99	274,239	64	151	209	990	10057 % 67
152	303	KÜBRANUR YİĞİT	8A	11	5	9,33	7	1	6,67	7	3	6,00	0	3	-1,00	5	6	3,00	4	10	0,67	34	28	24,67	272,353	20	152	211	998	10195 % 67
153	0	GÖKTÜRK ÇAVDARLI	8Ğ	6	8	3,33	6	2	5,33	2	3	1,00	3	0	3,00	7	2	6,33	4	1	3,67	28	16	22,66	269,546	1	153	213	1016	10417 % 69
154	0	ANAL PARAKAL	8G	6	11	2,33	8	2	7,33	6	4	4,67	4	5	2,33	6	10	2,67	7	8	4,33	37	40	23,66	260,150	3	154	216	1056	11009 % 73
155	0	KADİR GÜRLE	8D	7	7	4,67	6	3	5,00	3	4	1,67	4	3	3,00	5	14	0,33	9	8	6,33	34	39	21,00	258,237	11	155	219	1067	11132 % 74
156	0	ŞEVVAL ERGÜL	8G	9	9	6,00	6	3	5,00	6	3	5,00	4	6	2,00	3	12	-1,00	8	9	5,00	36	42	22,00	256,880	4	156	220	1073	11223 % 74
157	0	MUSTAFA MERT GÜVE	8	8	8	5,33	4	2	3,33	6	3	5,00	1	3	0,00	3	4	1,67	7	10	3,67	29	30	19,00	255,364	65	157	221	1081	11336 % 75
158	0	HÜSEYİN TUNA ÇAVU!		11	9	8,00	5	5	3,33	2	7	-0,33	1	9	-2,00	6	9	3,00	6	14	1,33	31	53	13,33	250,659	6	158	223	1110	11644 % 77
159	0	GÖKHAN ÖZEN	8E	6	13	1,67	1	5	-0,67	3	6	1,00	6	3	5,00	7	12	3,00	9	9	6,00	32	48	16,00	249,021	13	159	224	1116	11746 % 78
160	0	AYŞE NAZ YAVUZ	8	8	9	5,00	7	1	6,67	4	5	2,33	2	6	0,00	4	11	0,33	7	10	3,67	32	42	18,00	248,734	66	160	225	1118	11772 % 78
161	0	SAİD HAMZA RARP	8G	5	12	1,00	8	2	7,33	3	7	0,67	1	8	-1,67	3	9	0,00	10	8	7,33	30	46	14,66	240,595	5	161	228	1161	12260 % 81
162	0	ÖZGÜR AYTAÇ		9	10	5,67	7	2	6,33	1	6	-1,00	4	3	3,00	6	7	3,67	1	12	-3,00	28	40	14,67	238,936	7	162	229	1168	12357 % 82
163	0	HÜSEYİN GÖKTÜRK	8G	8	9	5,00	1	7	-1,33	3	5	1,33	4	5	2,33	7	8	4,33	3	15	-2,00	26	49	9,66	233,140	6	163	230	1202	12688 % 84
164	0	ÇINAR ERDEM	8	7	8	4,33	4	4	2,67	2	8	-0,67	3	5	1,33	2	10	-1,33	6	8	3,33	24	43	9,66	226,648	67	164	231	1223	13022 % 86
165	0	ZÜLAL KOÇI	8G	7	6	5,00	4	4	2,67	2	6	0,00	1	5	-0,67	2	7	-0,33	4	11	0,33	20	39	7,00	220,499	7	165	232	1263	13344 % 88

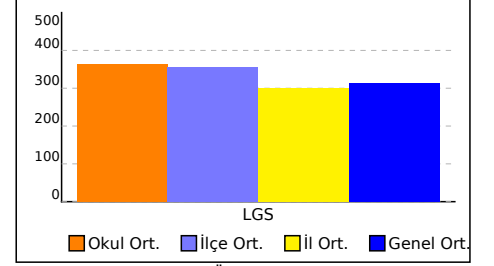
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL			8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRİM			167	238	1632	15106																	
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			Toplam								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	10,24	7	2	6,06	7	2	6,54	5	3	4,14	7	7	4,53	9	8	6,84	47	27	38,35	313,430					
Okul Ortalaması				15	4	13,31	8	1	8,02	8	1	7,69	7	2	6,15	9	6	7,22	13	6	10,76	60	22	53,15	363,880					
166	0	ENSAR BALTA	8C	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	6	14	1,33	22	68	-0,67	197,984	19	166	237	1463	14385 % 95
167	0	EMİR ÖZER	8E	3	9	0,00	3	7	0,67				3	7	0,67	3	10	-0,33	4	14	-0,67	16	47	0,34	194,654	14	167	238	1503	14509 % 96

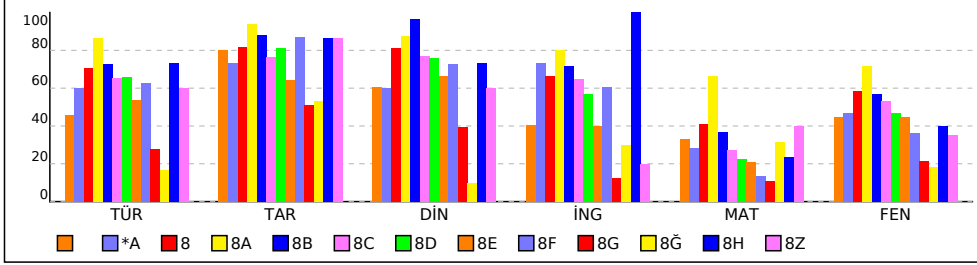
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



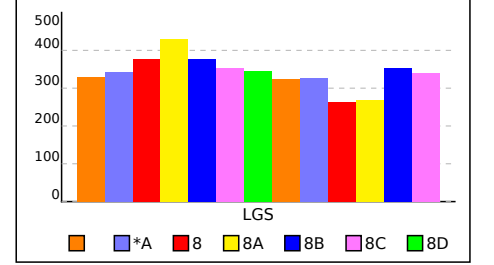
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



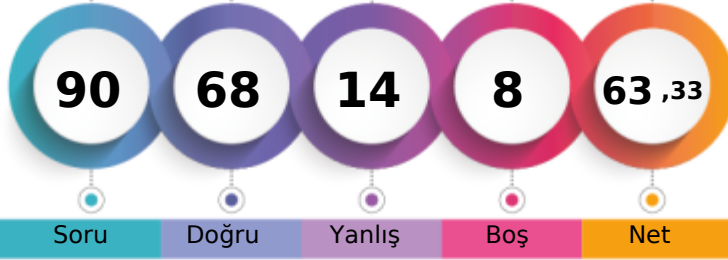
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



401,270 % 15,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ÇANKAYA BORA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	1	48	60	235	2388	% 15,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		D BC dDDaaBAaAdBbc A						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABbCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		AD cDBCBCAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCd AADBDCABAğDA DBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDACCACCBAC A BCdaCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	1	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

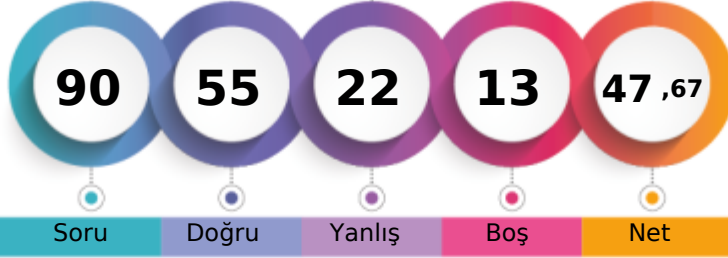
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



337,329 % 37,41

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
CEM EGE ARTUVAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	112	145	584	5651
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACAbBDbddD BCddDcCa				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCDACDBAAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		bbDBCBABAD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD				
Cevaplarınız		aDABCa Cc				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	1	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...	3	2	1	67		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		DcD BbdDA b c				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDBACCACC				
Cevaplarınız		BACdbaBCCbCDBDACCACb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	6	2	75		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	50		



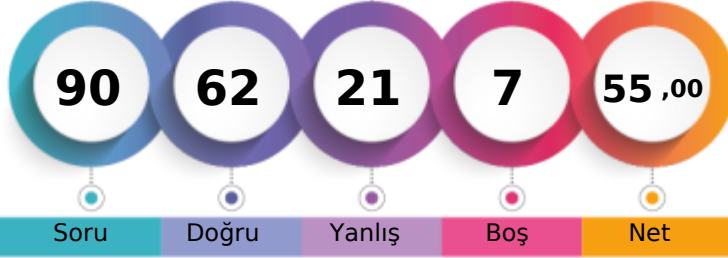
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



371,599 % 24,60

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ERDEM KARARMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	78	100	388	3716 % 24,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACddBbCBbDaBCd D dB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CaDdCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDcBCD D						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	0	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

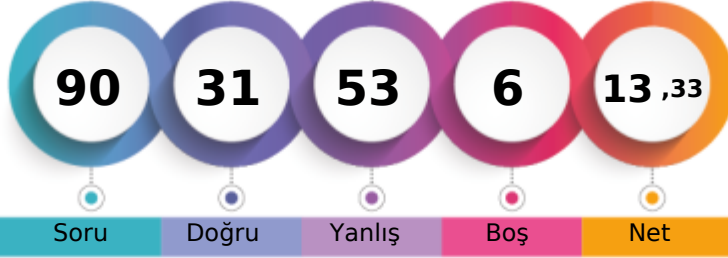
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcAcBdaBdb BDCCB AA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAcBCCcdBBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



250,659 % 77,08

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU- 0  
HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	158	223	1110	11644
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		dAdAbBDCacDDBCbDbdB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbAdDdAbc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	7	1	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		bdbcCdAd a						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	1	2	25			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBD						
Cevaplarınız		bcdCdCaabcb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	3	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	9	5	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		bBcdABccDAdD a bc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cbCabadabDCDcadCdcaC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	7	13			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

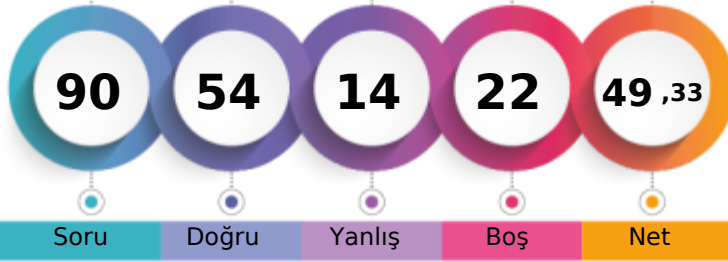
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



345,704 % 34,10

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
KEREM MADAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	98	131	534	5151 % 34,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BAaAABDCBAD BCB b CB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		b BdcBCB						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	0	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcaA Aa ACa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		B aBA Bbd DaD C ACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	3	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	0	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

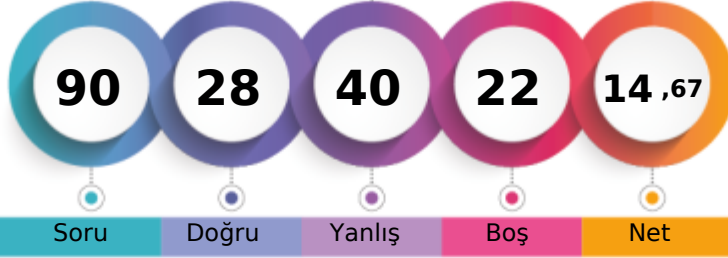
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



238,936 % 81,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ÖZGÜR AYTAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	162	229	1168	12357 % 81,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAAdcCdbDaBC abcda						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDdCbB AB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	1	6	3	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		dcacda B						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	1	1	25			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		C caC cCB						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	7	7	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBabbBb c aD dC A						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	1	12	7	-3,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		d baAbc d da*cda						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	4	13			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çirakak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

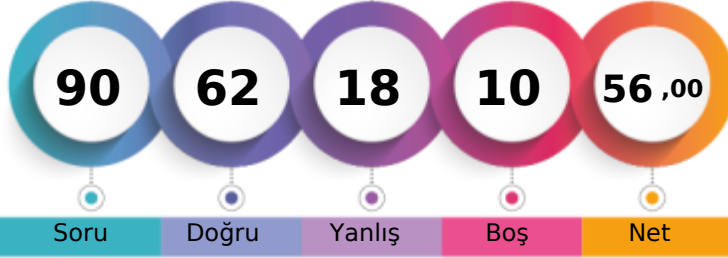
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



367,758 % 25,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
POYRAZ BAYSAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	82	105	404	3894 % 25,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCBbbC*B*CAAB CaA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDC ACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BbCDDBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C b DBcbABdB ACc D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDCCACCcACB*DBCCcC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

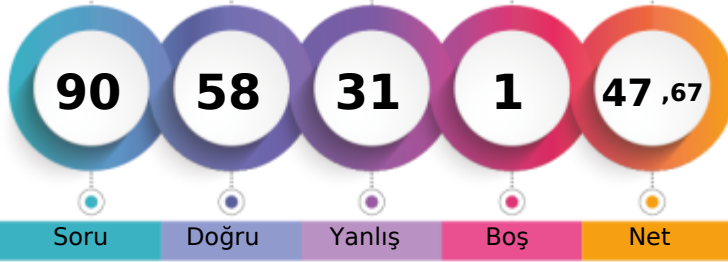
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



343,282 % 35,01

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

\*A - 244  
EFE CILIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	102	135	544	5288 % 35,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACdbcdadADDBCBDCaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		baDBCBAAdAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBdBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbcbDcdA aBcCbDdAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACaAdcadbCdDdAbCaAc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

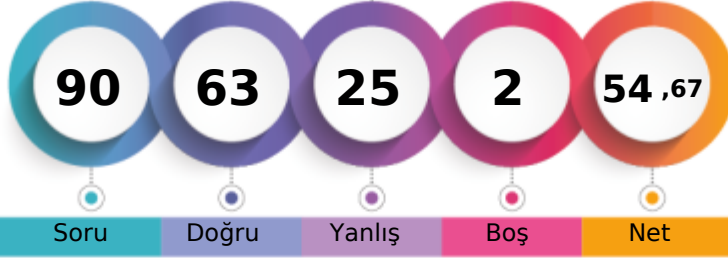
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



354,927 % 30,33

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
AHMET EMİR G



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	92	120	475	4581
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAAbBDbBADDBCBcbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAc						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		bDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

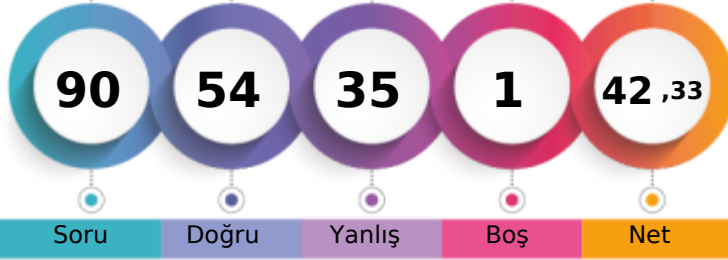
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	11	2	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DacCaCAdcdCdbCdd b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACaAcBCdDdDaDdCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



318,691 % 45,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
AHMET EYMEN UYGUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	53	125	167	697	6842
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACdCBDbBbDDBaBaDaaB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDAbDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CdDdCBABda						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBabABDdaAdacDC dDAd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BbdBacBadDdcDdCCcaC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			



# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



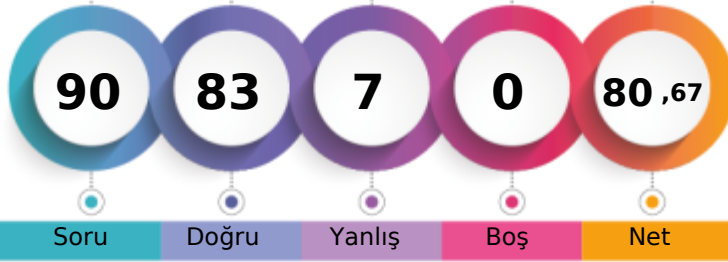
460,723

%

3,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ALEYNA İŞİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	15	17	42	480 % 3,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	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		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	0	100		
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCBDABDBDBABAĞDACDBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDCCACCcAcAADBcDcD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

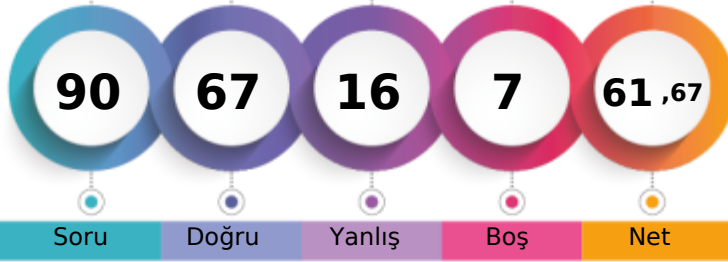
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



390,026 % 18,95

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ARDA UYSAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	53	67	287	2863
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBBAbAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACcBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AbCBDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		b d DBDC c daACDc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	3	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDdCCACa.BACBbDBCCdbCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

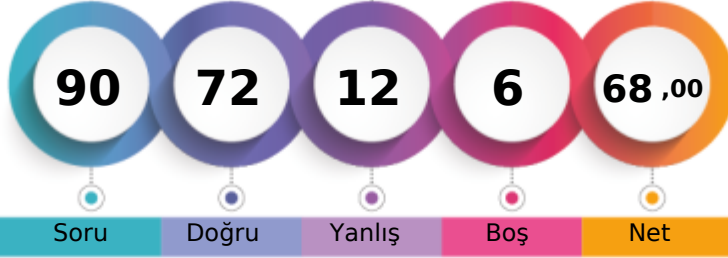
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



412,200 % 13,11

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ASEL YILMAZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	36	46	191	1981
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCb CBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	4	4	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CC ba DcDCABABD C aa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDCCAdaBACBbDBCCDaD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

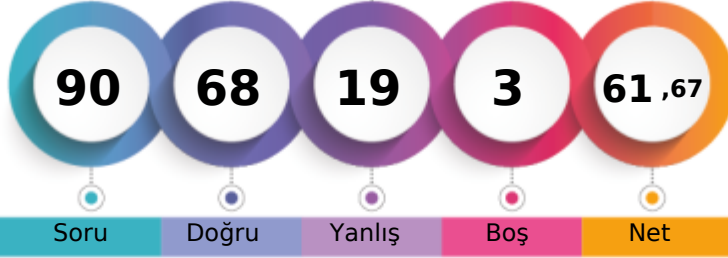
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



380,065 % 21,82

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
AYDIN GİRAY ZEYTİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	66	82	340	3296
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACbABD cADddCBcCc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACdAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDCEBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccCABDccAda DCddDAd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBA BCCDCBDDCCAAc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

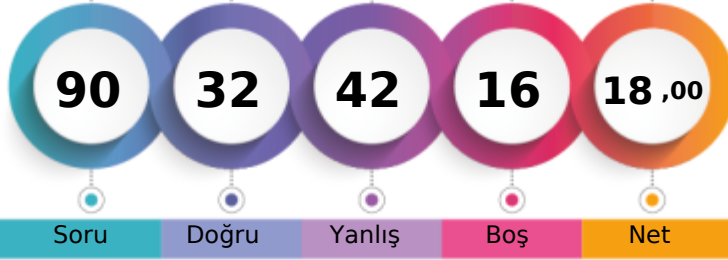
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



248,734 % 77,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
AYŞE NAZ YAVUZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	66	160	225	1118	11772
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 77,93

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCB b CdBAdbbabbBd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		bBDC AC BA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	0	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		caCd cCdAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	1	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	2	50			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		cbCDcd cd						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C a dbcacC c a cCbBa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	7	10	3	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDdC Cadd BADcabbba						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	5	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

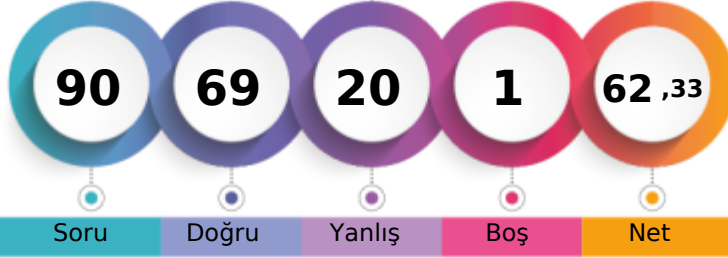
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



385,581 % 20,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BATURALPARMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	58	74	309	3048
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBC bcCcBACAABDbdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACcdA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBDCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBDCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CddDadbDbdAbBdbdAdD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	2	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCaCBACBADBCCDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

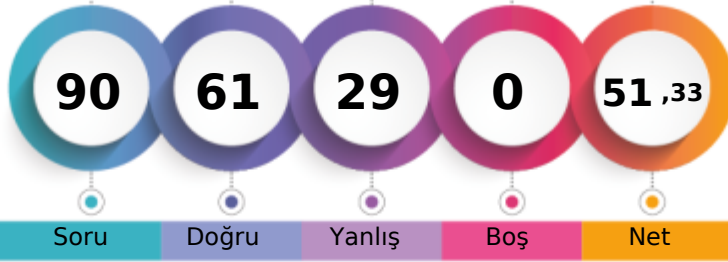
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



345,366 % 34,17

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BELİNAY ÇETİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	99	132	535	5162 % 34,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBAaDaCBBACcABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		AdDcAcCbBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		bCdcbcbDBcbAacdcbAdadc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	3	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDCcCCAcBcCbADBaCbCa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



425,599

%

9,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BEREN YETMİŞ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

33

40

143

1502 % 9,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBd						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	3	4	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		d A DBDCABAacACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCDCD						
Cevaplarınız		BDACCAaBcCBAbBCdD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			



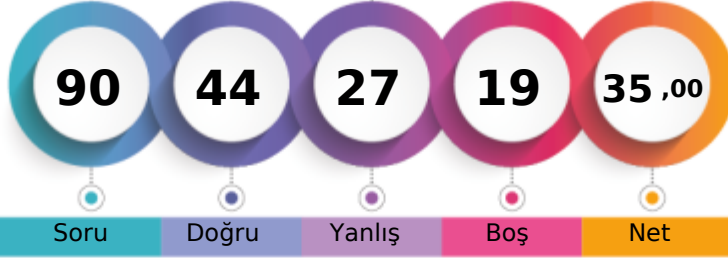
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



297,171 % 55,50

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BERFE ANGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	60	145	197	845	8384 % 55,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BAdAAcbdBbD BCd*DbCc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbAbDaAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		bBDaCdABc						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	2	50			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD						
Cevaplarınız		CDcBCDBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dac D a						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BdCBc BCCD aDACCcCd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

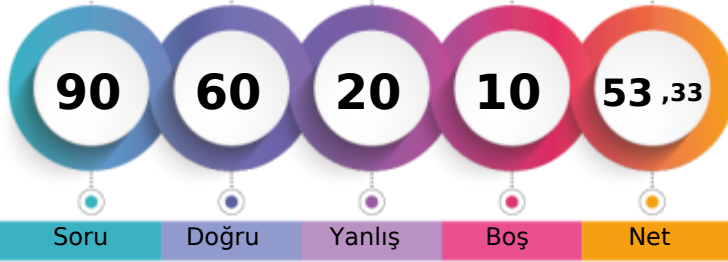
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



361,831 % 27,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BERİL KIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	88	114	440	4219
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 27,93

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBADDBCB caB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbAbDBA B						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDdBcA BCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcCABbBDACaa Cd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		dbCB BaaDdBDBdbC Ca						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	4	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

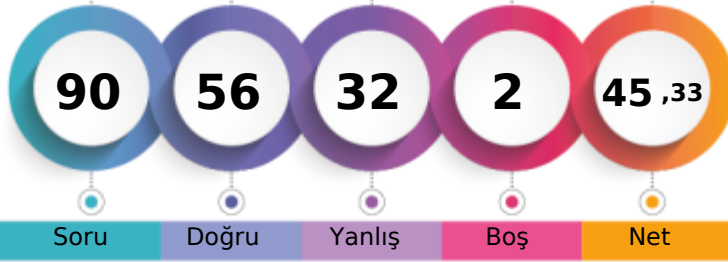
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



334,453 % 38,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BERİL MALKOÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	117	150	598	5845
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		cDBCdaDbCBACdABDbBA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		ABDCDAbDBc				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB				
Cevaplarınız		AbCdDBCBA				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		BDCDcBCaBC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		C dDAdbDbcbAbDd AdacD				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	1	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		BdCCcdCbBdBACBadDdc				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	4	4	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0		
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	50		

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



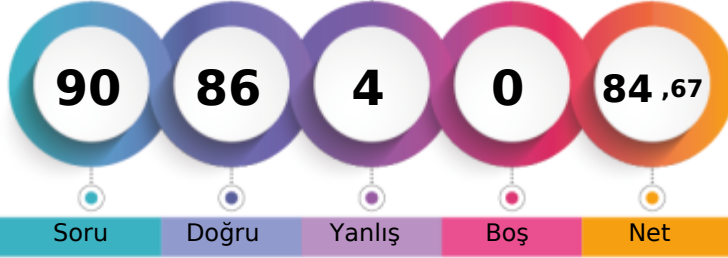
476,983

%

1,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BERİL YARDIM



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

9

9

17

175

% 1,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBbDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDCEBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCaDAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACaADBCCDCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

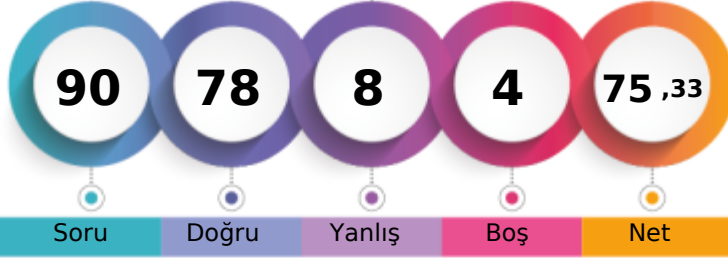
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



443,533 % 6,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BEYZANUR BOZDAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	25	29	93	947 % 6,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBDCbC						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBBD						
Cevaplarınız		CDcBCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABqBD C BD CaDAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCqDCDBDACCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

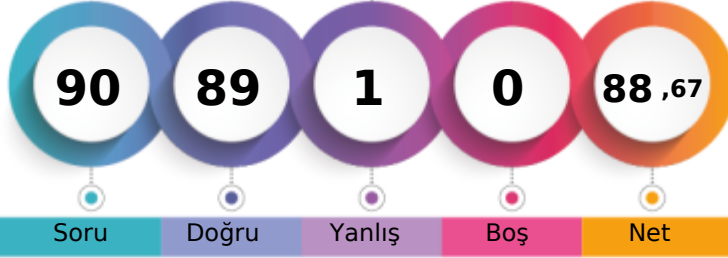


493,823

% 0,17

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BİLGE KÖROĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	25 % 0,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCaDAADBDCABABDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCBACBADBCCDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

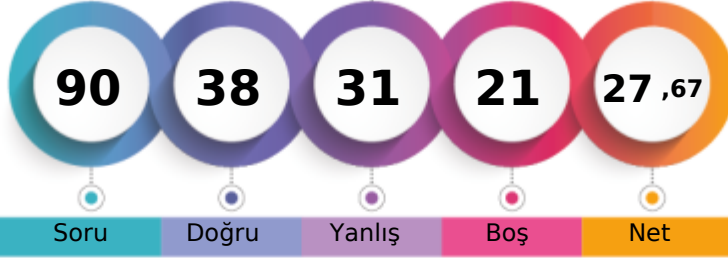
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



277,453 % 65,03

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BUĞRA YAKIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	63	150	208	972	9823
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 65,03

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BdCbABb adDBCBdDaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		b DbCaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CcDBCbBBA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBD						
Cevaplarınız		a Baa BD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	0	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting or declining an invitation.		3	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	7	11	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		aBcabB ccb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		B CdbDBb Dabab CCbaC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	3	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	2	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

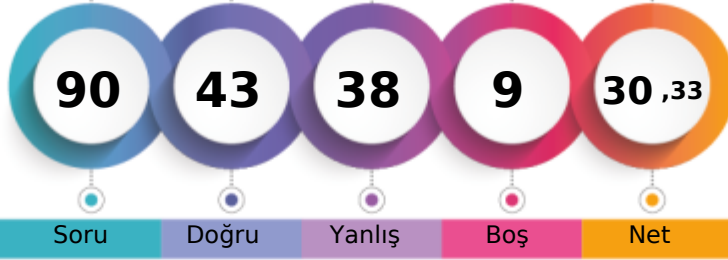
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



295,076 % 56,43

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BURAK EGE DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	61	146	198	855	8524 % 56,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbBC bbc BBACAAdcCdd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABbCdcbcdA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADbB*dCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDbDccbacC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		b bA DBcbbBAdc aDB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDCCAadd CBA BCdcbD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	2	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			



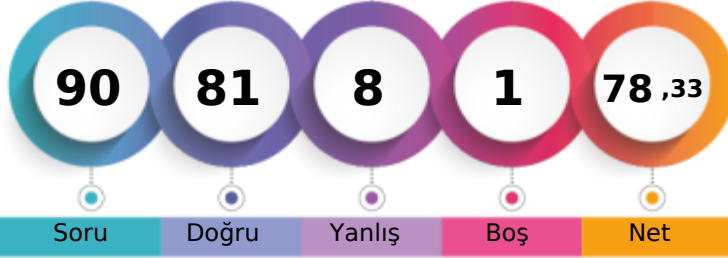
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



458,911 % 3,48

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ÇAĞAN DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	17	19	45	525 % 3,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDAbDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		dDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCGDA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		dAbBADBCCbDaDBDDCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

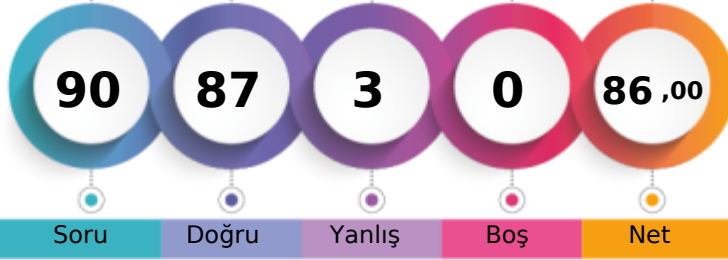
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



490,348 % 0,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ÇAĞAN EKREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	3	4	41 % 0,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCaAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCBDAADBDCABABDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	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 katsayının kök içine alınır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCBCDCD						
Cevaplarınız		BDACCAC *BACBADCBCDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

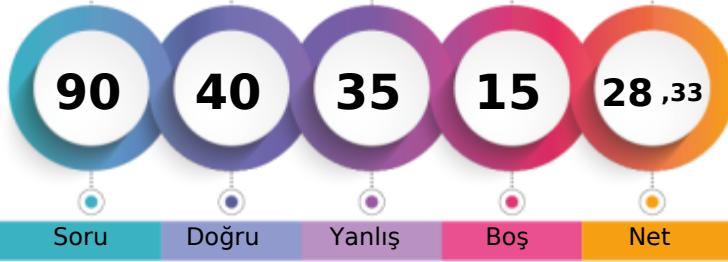
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



281,334 % 63,23

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
CEREN NURBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	149	207	947	9552 % 63,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBbBabbCdBACbAdbbdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		bBDCDdCDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		bDbcDBCBA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		caCbAddcDb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	3	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Dccac						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDdCCAaCcACBAaBCDdDa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

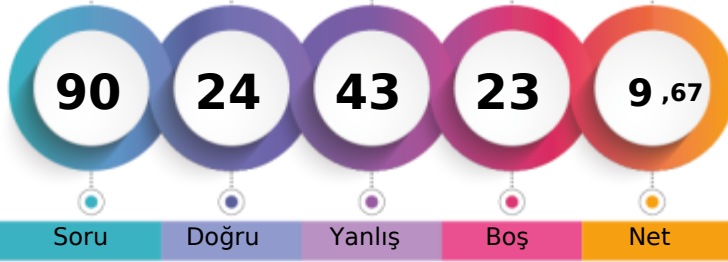
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



226,648 % 86,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ÇINAR ERDEM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	67	164	231	1223	13022
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BAC bB aadC aCdCdb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	0	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	0	2	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		Dd ACbdA c						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		bdacCdbdAa						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	1	3	25			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CbdaC dC b						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	2	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	10	8	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DdcB Bcc cb acc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BcCa DBcCa dbd dA						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	3	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	2	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çirak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0			

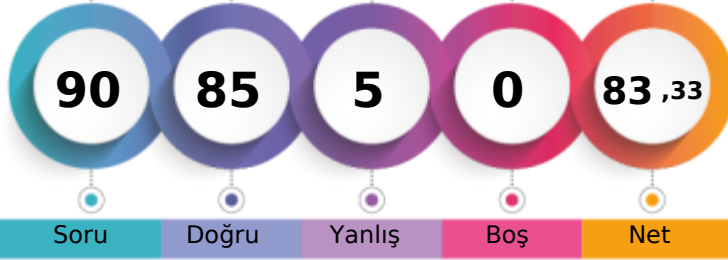
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



479,078

%

1,00

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
DAĞHAN TUNCALI

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

8

8

16

151

% 1,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDdBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCBDAADBDbABABDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCBACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

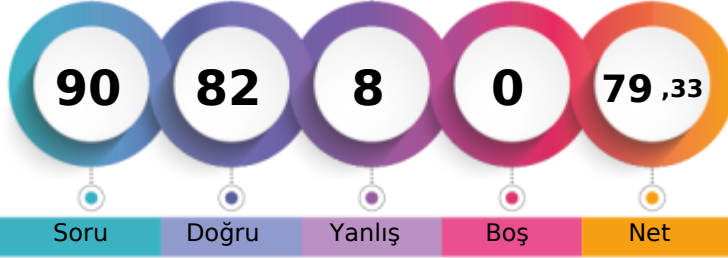
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



453,267 % 4,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DENİZ KOCAAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	21	24	65	685 % 4,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBADDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DbcCABABcACDBDCCDbAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		aACBADBcDcDCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



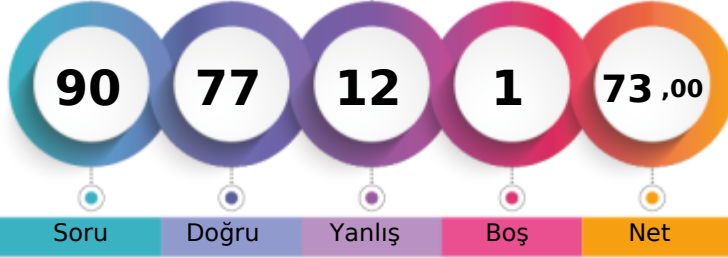
434,614

%

8,00

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DENİZ ÖZŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	30	36	116	1209
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBCbcCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccCABABDACAdbDCCgDA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BAbBADBcCaDaDbDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

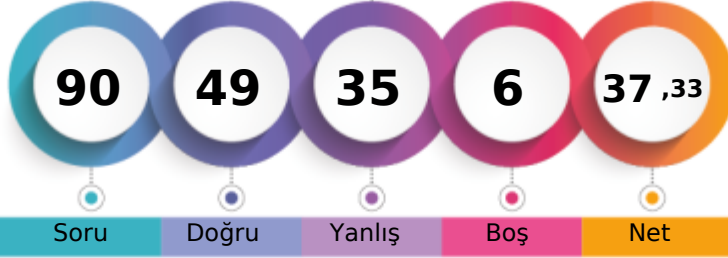
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



299,861 % 54,36

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DEVİN SAVUNMUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	58	143	195	829	8212 % 54,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBBbDCBBAC AdDcDA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		bBaCbACbBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdDABdaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CbcacddBcbcdcbBcAbcaaa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	3	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	9	5	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		d cCCACAcd aA ab bc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	4	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	2	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			



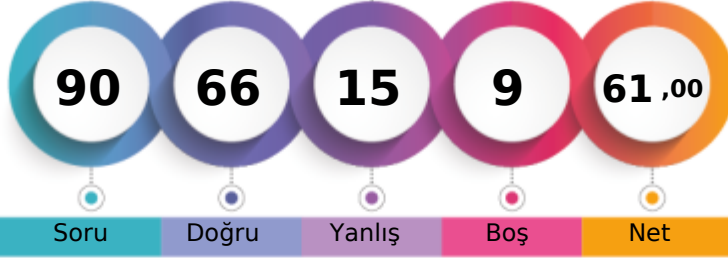
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



385,550 % 20,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DOĞAYUSUF YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	59	75	310	3052
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAcBDCdADDBCBdDbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDcCDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		dDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	3	9	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbABdBD CD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BAaBADBCCdDdaDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



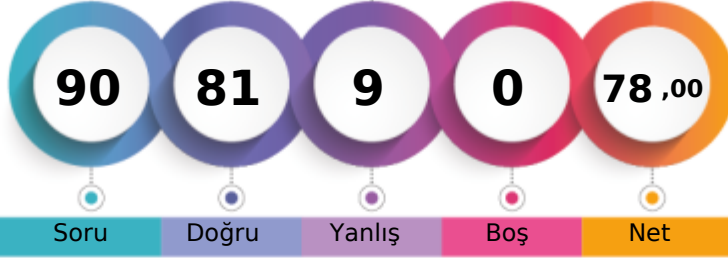
457,393

%

3,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DORA NAÇTURHAN



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

19

22

53

566

% 3,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBA.DDCBBACAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDAbDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBDCBAB						
Cevaplarınız		bDCBDCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdDAADBDCABABDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDACCACAdACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

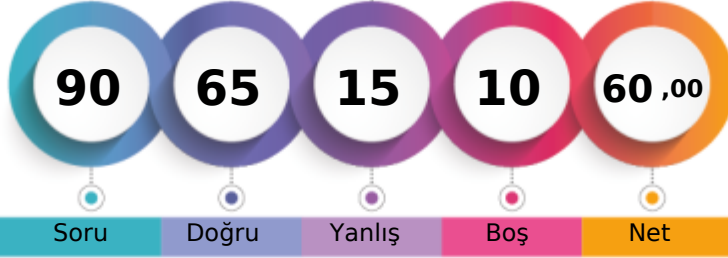
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



377,479 % 22,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DURU GENÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	72	91	363	3432
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBC aCdBACAABDCdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCaDBCBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	4	9	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		cb Dcc BABD CD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	0	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDACCACaBACdAbBCdDCb						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çöküntü mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

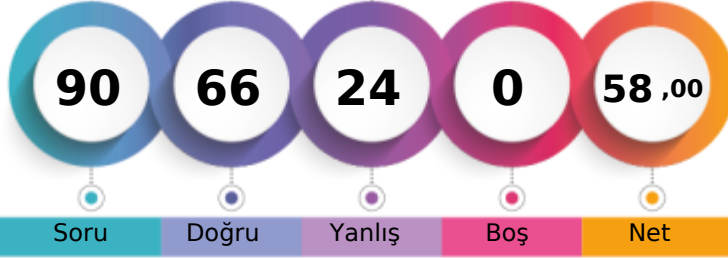
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



370,834 % 24,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
E ERVA GÜNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	79	101	389	3739
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBDdCBACAAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AaCBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	13	0	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		dCabbccCbCbDdcACaBb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDCCaCaACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

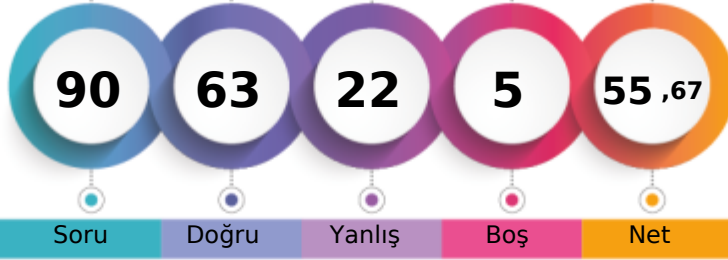
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



368,492 % 25,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EFE BEŞİNCİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	81	104	403	3858
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 25,54

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBA.DDCBBACAABcdBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDbDAbcBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDcCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		2	1	1	50			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCcDA bDd cA cCcdc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	2	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDdCCACCBaAaBbdDcD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

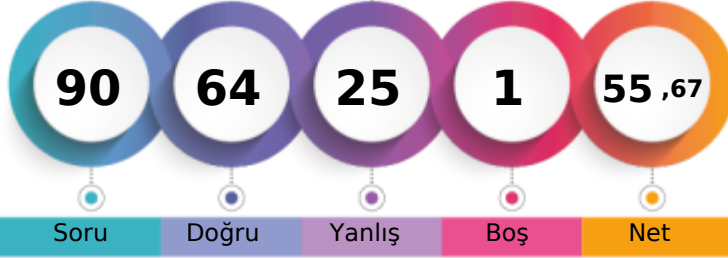
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



370,157 % 24,99

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EGE B ZOK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	80	103	393	3775
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACbDBbBADDBCBbDcCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACbBAbB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CdDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD						
Cevaplarınız		dDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDBABABcAbacDb abAc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAcBcDcDaDdDdCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

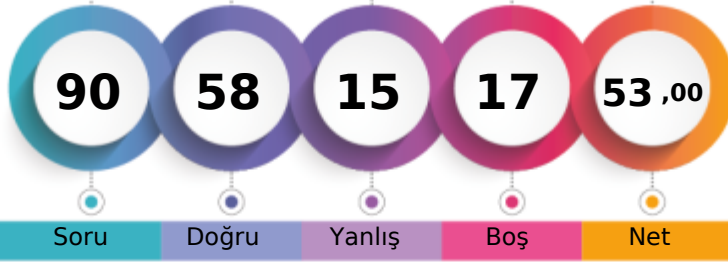
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



364,719 % 26,87

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EGE ERSOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	84	109	420	4059
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDdCb b CBBACAbBDC A						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	0	7	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		B C C						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	0	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	4	6	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Ca A DBDbd aD CDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDdCCACcdCBADBbCadb						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

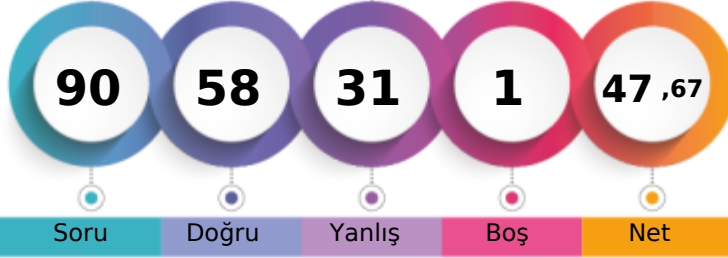
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



343,453 % 34,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EGE TURGUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	101	134	542	5276
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABbCdAdcBCBdbDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDdCDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		babBCBABAA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbcbBcbDA cBaCCBabc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BcbBcbBCCaCadBACdACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			



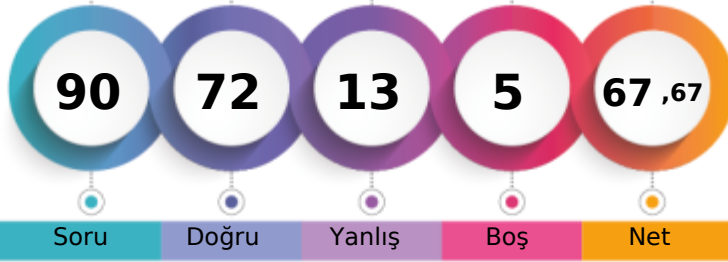
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



403,169 % 15,24

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELA GÜMÜŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	46	58	224	2302
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCBA DaCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CC bbDcabABdBdAb BD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDdCCACCBdCBADBCCbD D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

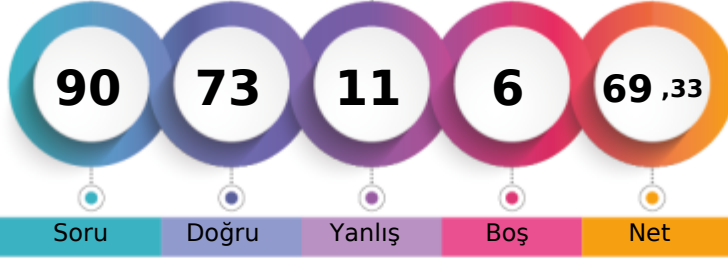
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



418,346 % 11,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELİF ATILMIŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	35	44	165	1768
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 11,70

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACbABDCBADDBCBcDcCa				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCDACDBAAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		CBDBCBABAD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD				
Cevaplarınız		bDABCaBCBD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...	3	2	1	67		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		DcDCABABDbC C DAb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		cACB DBCCDCBDDCCACa				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	6	1	75		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50		

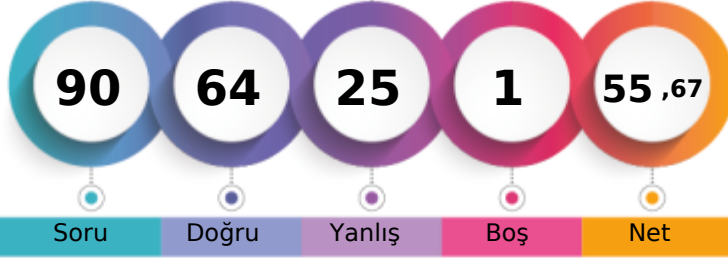
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



374,911 % 23,51

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELİF ŞENGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	75	96	374	3551
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 23,51

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DcBCd bbCdBACAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACcBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BbCadBCDcC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CbaDAbDBDbAbCc *bCDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCACdBbCBADBCdDcC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

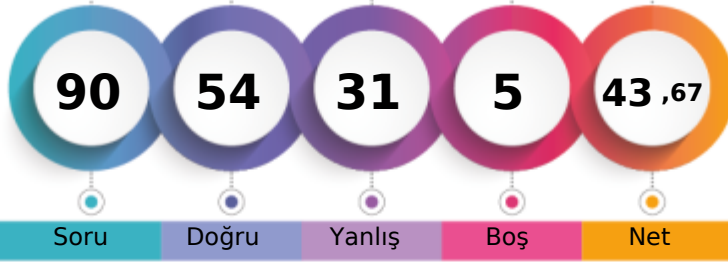
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



324,391 % 42,88

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELİF ULUKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	123	160	664	6477 % 42,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCcdaDDCBBAbAA DbcA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbAbadA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCcDBCBA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CdBbAcDbca BAcd ba c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDcDbaCdbCaAcBddd D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	1	0			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

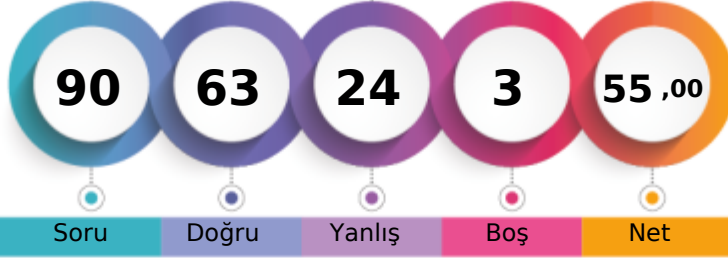
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



362,472 % 27,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ERVA ÇAKM\*K



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	87	113	437	4185
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbdADDBCBcbCd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CdDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDdBcBaBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	10	3	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcBAbDccCbCaBd d b c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAcBcDdDaDdDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



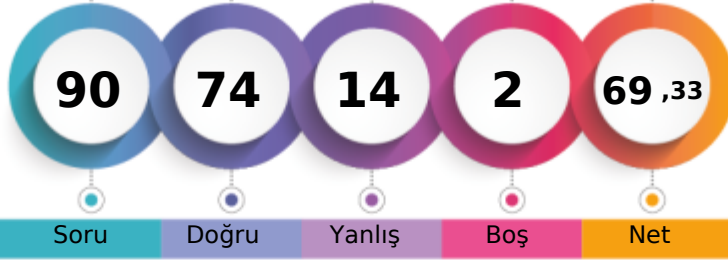
426,532

%

9,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EYLÜL BATĞİ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

32

39

141

1471 % 9,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBACAAABDbBA						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCBaADBA						

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AcCBDBCBAB						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBd						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCd AADBDCABAaDbCDB						

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACdddBADbDbCbCD						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		8	4	4	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Örneklere yol çikarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50

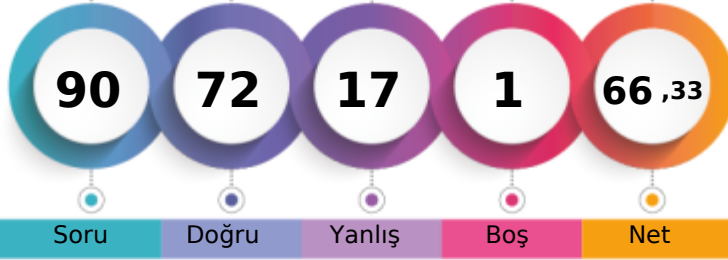
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



419,260 % 11,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EYMEN ALPTEKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	34	43	162	1729
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDCBBACAABDCBd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDdDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDaCaAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDbDcBCDcC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		*CdDAbDBcBaBAAdACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCAdCBADBADBCCdDC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	0	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

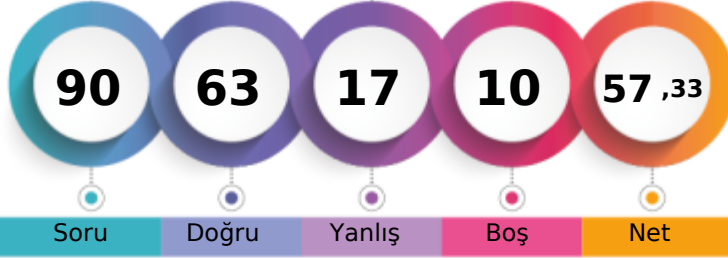
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



386,569 % 19,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EYMEN ÜRAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	56	72	301	3006
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 19,90

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBC bCBaACbABD BA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACcBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		B bad CD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CddbbdDBDCABdBbACb D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCBADBADBCCd D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			



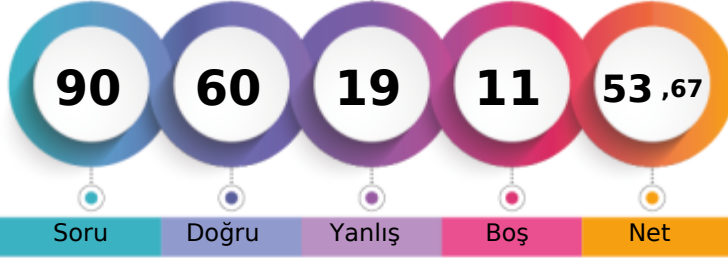
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



342,027 % 35,42

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
FİRDEVSİN KARAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	104	137	553	5351
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBb DCd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	10	8	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		cc aA dcc Ca d a b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		BA aADB bDabDdCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	2	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

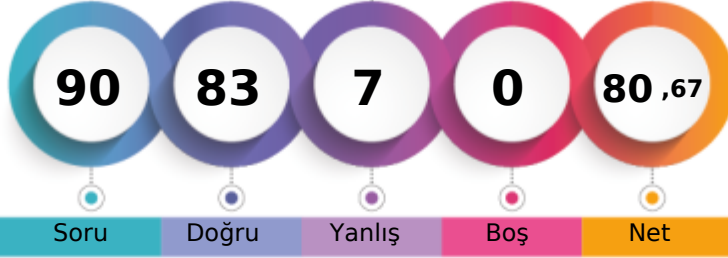
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



467,332 % 2,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
GÖKÇE GÖKGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	11	11	28	333 % 2,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDdCBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AaCBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABdDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdDAADBDCABABDAğDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdCCACCACCBADBCCDaD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

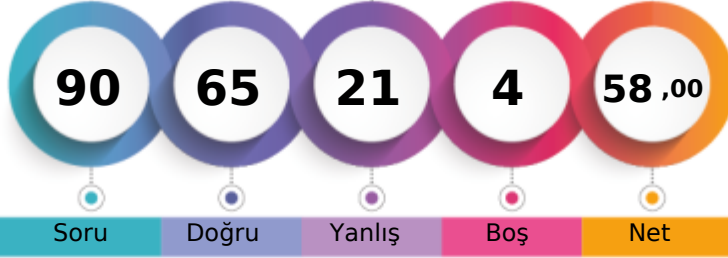
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



380,045 % 21,83

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
GÜLCE KOCAER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	67	83	341	3298
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCBaCBBACbcBDCaA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACaBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDdcCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAABDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdBAbDccBABABDdC D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDd CACCcAbBaBCdDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



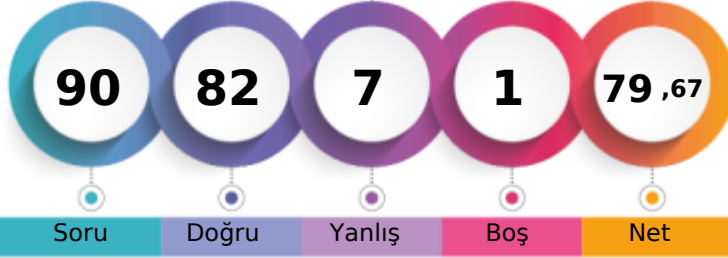
465,607

%

2,52

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
HAKTAN ULU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 13 14 35 380 % 2,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 67 167 238 1632 15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBdDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		dDABCDCBCB*						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABAAdDACDBDCCGDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCDCDBDACCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

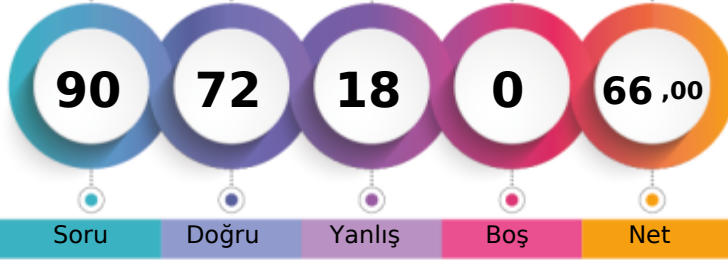
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



409,350 % 13,66

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
İREM KOCABAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	38	48	199	2063
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCdbDDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCdAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCdbBCadC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		aCdbdbDcDCABABcbCbBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCaCBACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çirkeğin mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

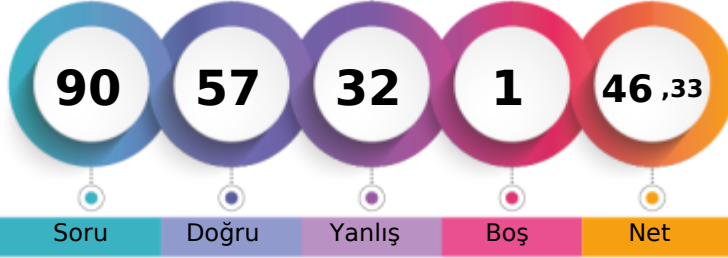
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



337,805 % 37,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
İSMAİL YEKTA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	111	144	579	5611
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		cAcDbcDadADDBCBDCDaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		baDBCBAAdAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBdBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbcbDcdDaBaBcC dDAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACaAdcadbCdDdAbCaAc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



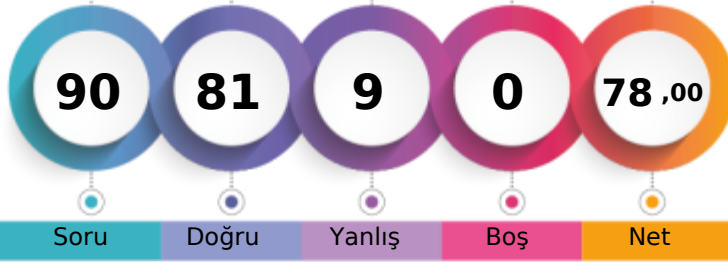
456,403

%

3,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
M RÜZGAR ALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	20	23	55	593 % 3,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDbbCbDACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		bBDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCaAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCBDAcDBDCABAğDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDACCACdBACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

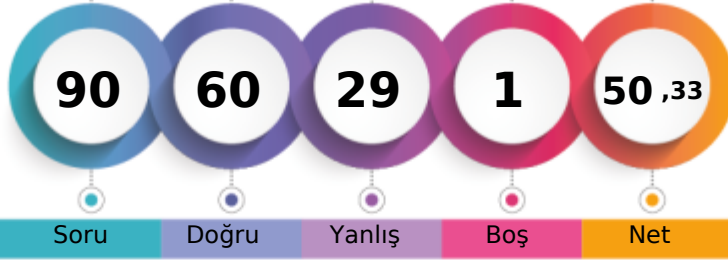
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



340,362 % 36,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MERT KANAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	48	107	140	565	5456
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DcBCBbDaCBBACAbBDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDcBdaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	13	1	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		*b bcbDBDbbB*dcbCaBb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDdCCACcaddb*cDBCCcCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			



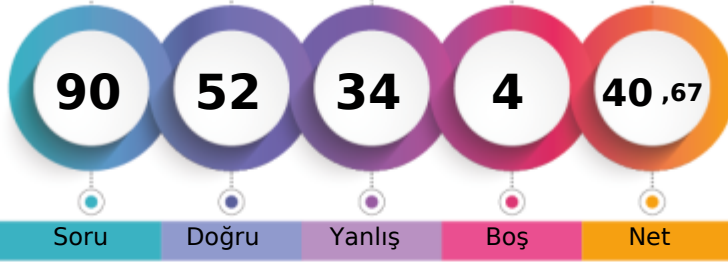
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



313,312 % 47,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MERT TABAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	54	132	176	731	7220
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbdCBdDaCBaACbABcadd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AbCcDBCBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdDdBCaBd						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

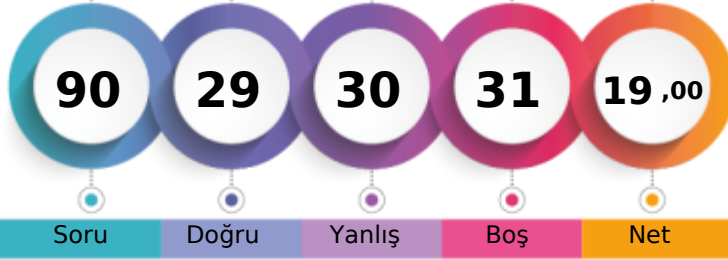
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C a bDcDabBbcbaCa c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDCcCACaCaAADCBCdaaD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



255,364 % 75,04

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
MUSTAFA MERT GÜVEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	65	157	221	1081	11336 % 75,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	8	8	4	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		baB Bab dBBACAca Bb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		bBDC A c						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		d bBDDcBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	3	6	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		B b da						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	0	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	4	13	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Cb DBca d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	7	10	3	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDcCbca d CBADcbdb ba						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	4	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	0	1	0			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



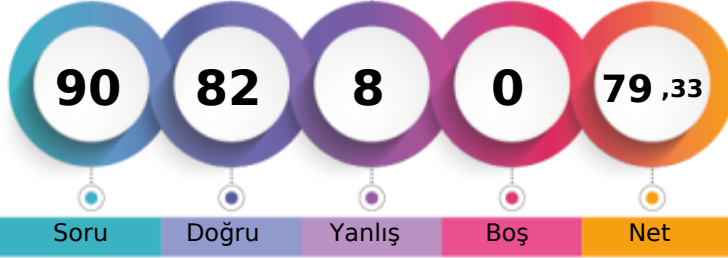
460,979

%

3,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
NEHİR UZUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	14	16	41	472 % 3,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACbABDCBADDBCBDCDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CBbCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABDCBCBD						
Cevaplarınız		CDABDCBCBD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCBDAA						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		BACd*DBCbDaDBDACCAdd						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

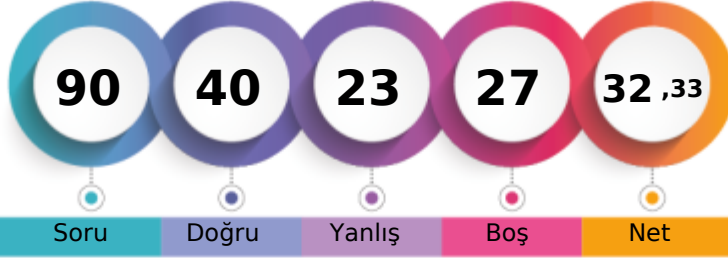
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



302,505 % 52,89

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
OKAN ŞENSÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	140	191	806	7989
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	5	3	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbadD Bba D CB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbAbaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		baDBCcBAb						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDABDCBCBD						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resp.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	0	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	4	14	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dcc Bđ b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAcBcDdaDcadCCACd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

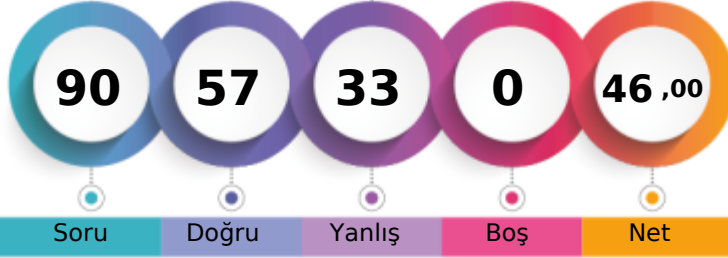
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



335,971 % 37,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
OSMAN ENES KULLE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	114	147	589	5735 % 37,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		*ACdcbDadADDBdBCDaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		baDBCBAAdAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBdBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbcbDcdACaCbcbadDAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBdBdBadDCdDdACacbc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



392,552 % 18,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
OSMAN UTKULU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	52	66	275	2743
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 18,16

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAbBDCaADDBad DcaB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDAC BAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	0	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		bBDECBAB c						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	0	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		CDcBdaBacb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDC BAaDACAdbDCCBbA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		*ACcA B CDCDBDAC ACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	2	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

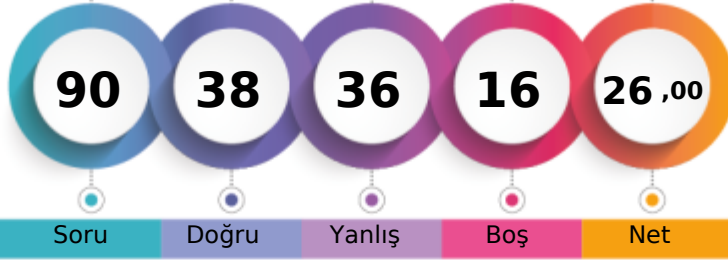
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



274,239 % 66,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
RANA ÇALTI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	64	151	209	990	10057
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACbABbbB*D BCBDCDCd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCbAcCbABb				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD				
Cevaplarınız		dDbdCdABA				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD				
Cevaplarınız		Cac CaBCBb				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		cacC c a cC Ba d				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	1	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		dd aADcabb adDdCC d				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	1	6	13		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere	1	0	0	0		
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.	2	0	1	0		

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

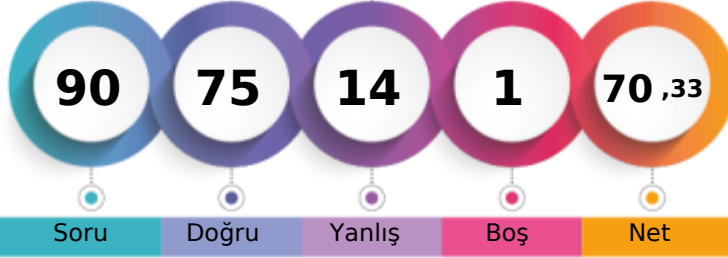


438,173

% 7,26

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
SELİN KOÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	28	33	105	1097 % 7,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBdbDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDAbDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CaDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD						
Cevaplarınız		CDBBCaCaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBbCABABDACdDCCBDAd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız	B	CaADBCdDCDBDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	2	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			



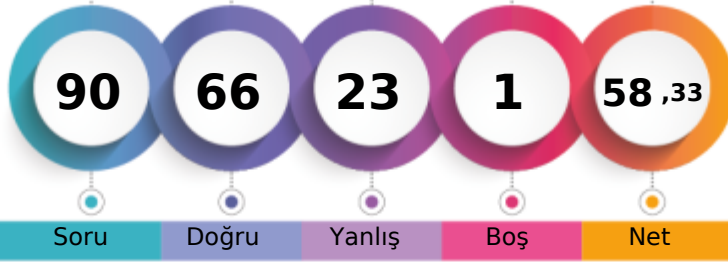
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



376,474 % 23,07

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 103  
SERTAÇ BÜLBÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	74	93	367	3485
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 23,07

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBAabbCBACAAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdDcBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdBAc *BDbABddcACDBc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCcCadBcdCdAcBdaD D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



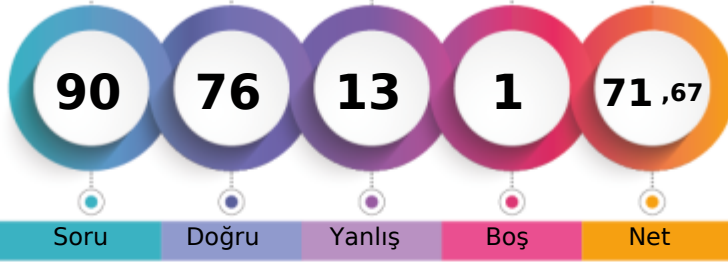
440,845

%

6,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ŞİMAL ÖCAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	27	31	101	1020
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBBACdABcCBA						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBb						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		cDdABCadC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdDA DBDCABABDACAaBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCACCBaBADBCCaDaD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

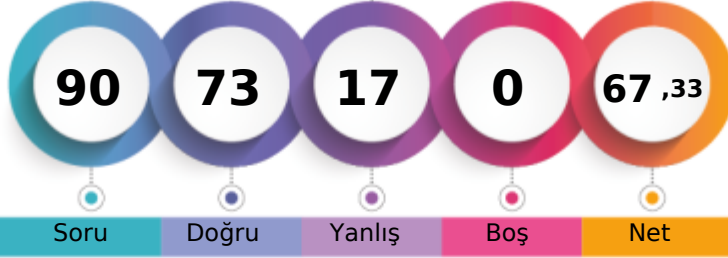
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



406,618 % 14,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ŞİRİNYAZGI AKMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	39	50	213	2163 % 14,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABbbaADDBCBDCDDCc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DacCABAAdDACDBDCCdbcb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACaADBCCDCaAdDCCaAc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



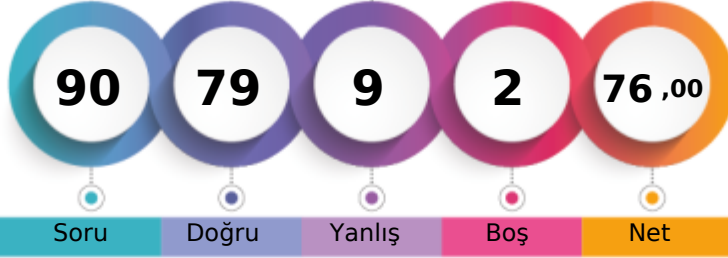
440,915

%

6,73

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 314  
URAS SADETTİN A\*DOĞ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

26

30

99

1017 % 6,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

67

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDacdDBCBaDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDbABABD CDBDcdBD A						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAD*CCaCdA DACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

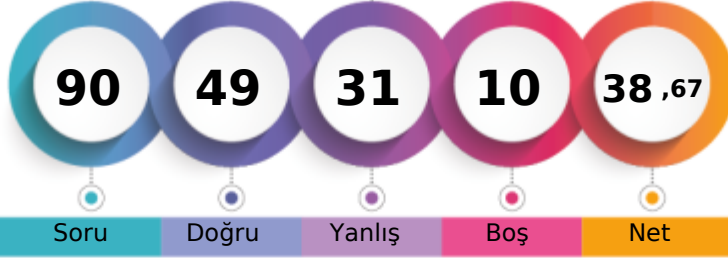
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



300,900 % 53,83

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
YAREN YEŞİLYURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	57	142	193	819	8132 % 53,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACCABcCBADaBbBaDbCc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCCABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBBD						
Cevaplarınız		dDacCDcCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	8	10	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Ddca B da c cb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cAbabDBCdCdCaDdCCAAAd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

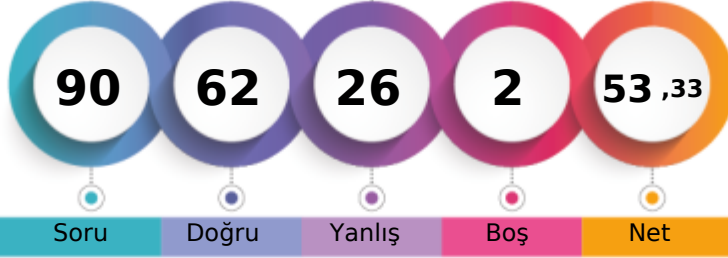
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



359,876 % 28,67

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
YİĞİT CILIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	90	116	450	4331 % 28,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCdADcBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACbBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCB						
Cevaplarınız		CDcBdDcbBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	11	2	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccaABABD ba bCbdb*b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		*ddacbbCCDCdDACCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

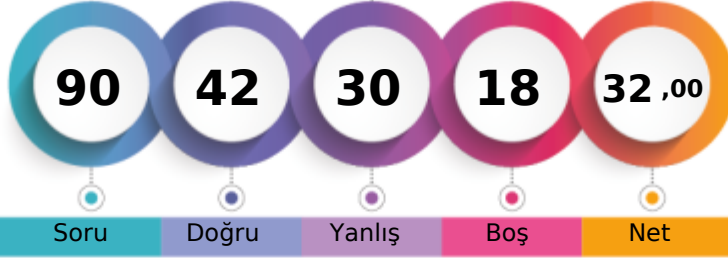
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



298,405 % 54,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
YİĞİT ÖZÇOLAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	59	144	196	834	8297
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 54,93

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		dACcABaCBbD BCd aDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DaaACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		dBbcCa BA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	1	50			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		Cb BbD B						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	0	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		D cCdBAacd c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cbCBACBaaDdBDBdCAaC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

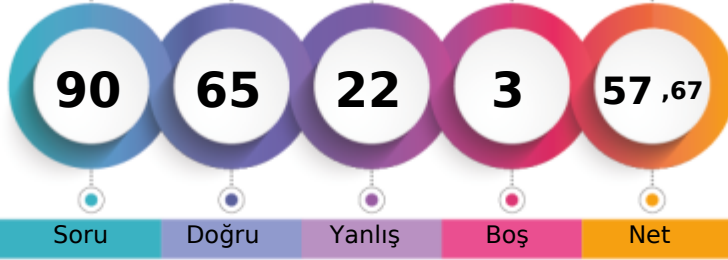
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



383,212 % 20,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
YUSUF DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	61	77	324	3158
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106
					% 20,91

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbBCdbD* BBAbbAaDCBb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		cBDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDcCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		cDCDdBCDBa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCB AADBDAcBAbcbD BD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDdCCACCBACBADBCCaCd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			



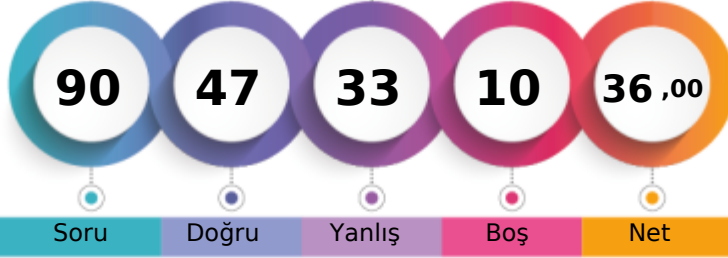
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



307,229 % 50,38

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ZEYNEP KAYIMCAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	136	183	771	7611
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	67	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BAC ABa BADDBaBbDDCa						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDdAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		baDdCBABAb						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		CD dCaBCca						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	1	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccCA daDAdbdca a A						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		AbcAbcCbD DdDdCbA a						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	4	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	0	1	0			

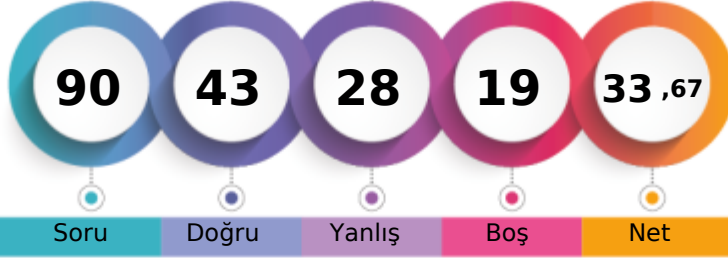
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



303,915 % 52,09

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
BATIN BÜYÜKKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	139	189	799	7869
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABbCdAdddCaabDC						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	1	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CdDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	0	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBbacc Ba b BDbaBcb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	3	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		aAdaAaBCCDaDBDdCacacđ						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



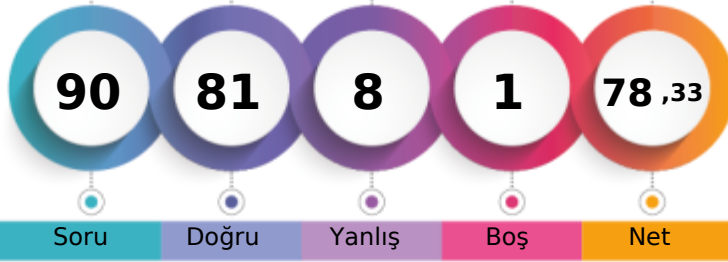
449,624

%

5,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
BUĞLEM ZOROĞLU



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

23

27

80

782 % 5,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDDCBBACAABDCdA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
Tarih		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdAbAbDcDCABABDACD D						
Matematik		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDdCCACCBdCBADBCCDaD						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



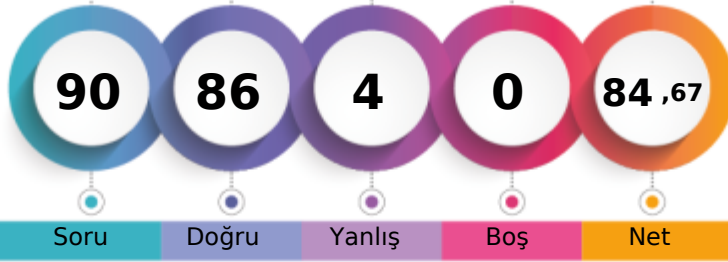
480,829

%

0,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ELİF ÖZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	6	6	13	136 % 0,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACbABDbBADDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBaBD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCcDAA						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCDCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

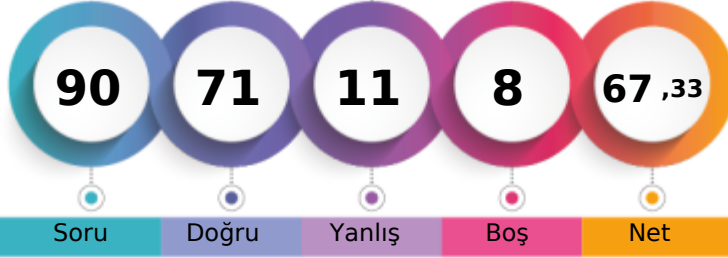
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



403,871 % 15,07

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
EMİR ARAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	45	57	223	2277 % 15,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABBCBADDBCBdDbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		BDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	4	7	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcC BdB ACDB b d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACBADBCCdDCDBDACCaa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çirkeğin mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



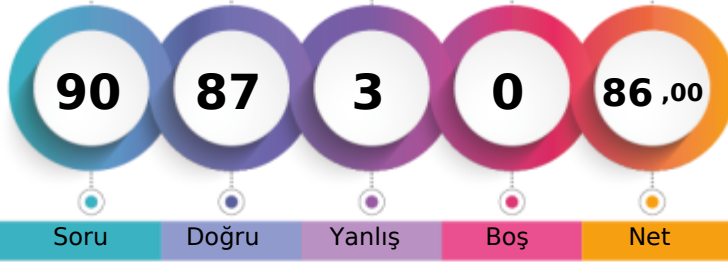
483,450

%

0,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
FEVZİ YETİM



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

5

5

8

93

% 0,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCGDAA						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



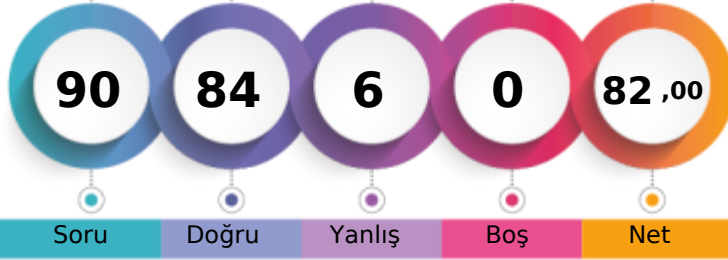
466,610

%

2,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
FİLİZ MALKOÇ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

12

12

29

348

% 2,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdDAADBDCABABcACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		cDACCACCcACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

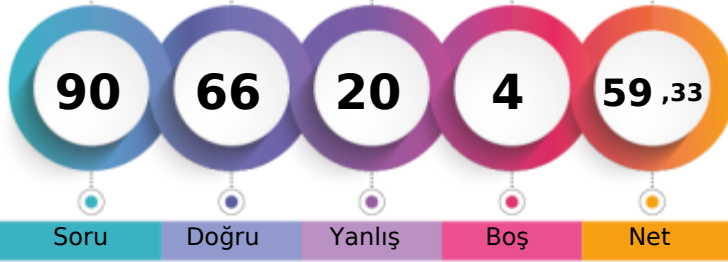
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



385,583 % 20,17

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
FURKAN ALİ ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	57	73	308	3047
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106
					% 20,17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCB*DDBCBbDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		bBDBCaABA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbcbBAB AdD DCdBbA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		BbdBAbBabDdaBDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			



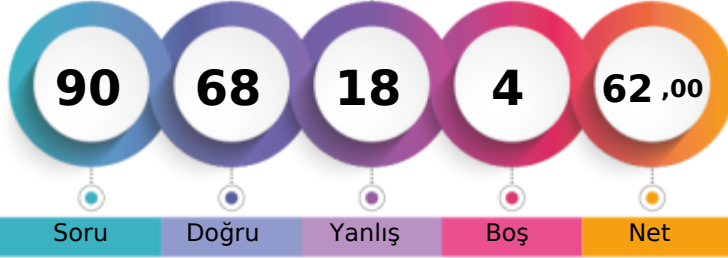
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



406,184 % 14,45

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
HALİL İBRAHİM GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	41	52	215	2183 % 14,45
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABcCdAdbBCB DDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CcDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		bccBCaCaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDBABABDbCaBD C bAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACB aBCdDaDBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	2	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

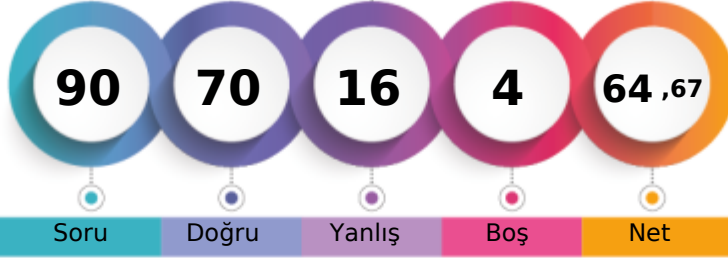
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



402,791 % 15,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
HÜSEYİN BOZ\*URT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	47	59	226	2312 % 15,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CBDcbBABA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABAdc bDaD Cdbcb						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACabDBCdD DBDdCCACC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

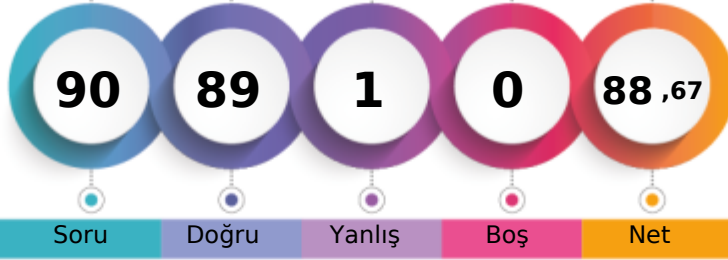


493,823

0,17

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
İBRAHİM MERT ALEVLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	25 % 0,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCGDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCDCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

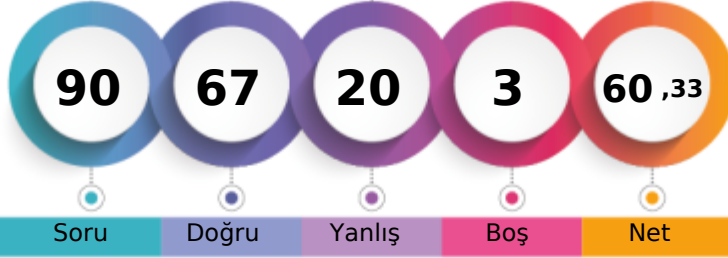
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



381,695 % 21,34

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
İBRAHİM YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	63	79	333	3223 % 21,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBaBCDbCBACAABDbdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADbBbBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdbAAdcc ABAdc dDa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayının kök içine alınır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BaDCCACacACBADBCCdCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



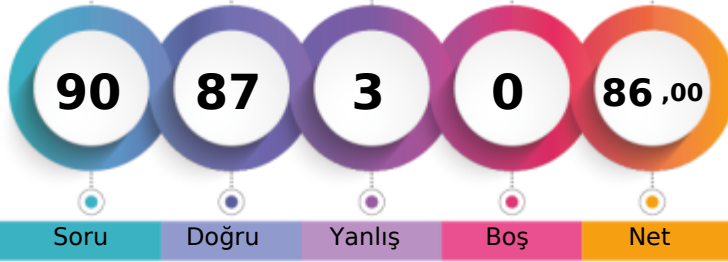
490,058

%

0,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
KEREM MERT YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 4 4 5 42 % 0,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 20 167 238 1632 15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AaCBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCBDAADBDCABABDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCBACBADBCCDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çöküntü mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

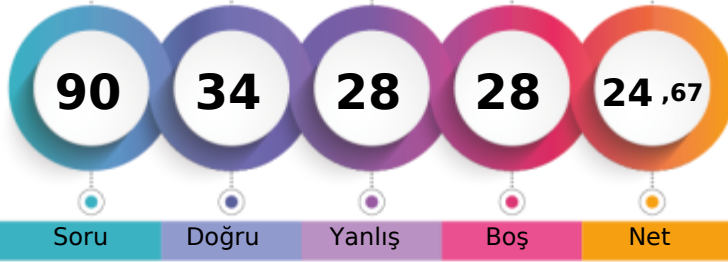
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



272,353 % 67,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 303  
KÜBRANUR YİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	152	211	998	10195
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCB c CaBACdABb cA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		A DC ACbBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		AabBDcCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	3	7	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		dcb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	1	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	6	9	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C D D b c cBa Ca b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	0	0			
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 katsayısı kök içine alır.		2	1	0	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	4	10	6	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BccCC abcd dd a bC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	0	5	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	2	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	0	0	0			
Örneklere yol çikarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

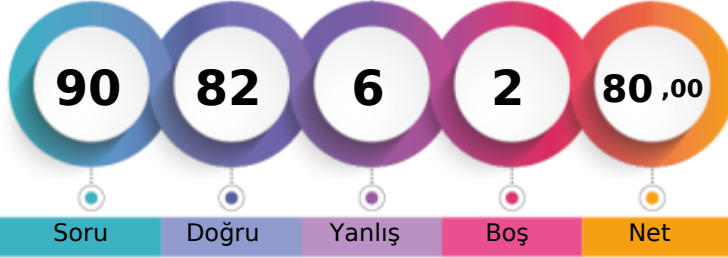


458,335

%  
3,57

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
MELİH SERDAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	18	20	48	540 % 3,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBADDBCBDCDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCA ABDACDBD CgDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBcDBCCaCdAdDCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



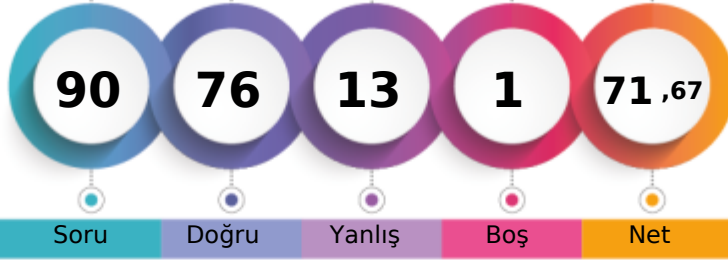
433,787

%

8,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
MERT KILIÇ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

31

38

121

1232 % 8,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBCbbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CBDcCBABAb						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDCEBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABD bDBDCCaDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACBbaBCdCDcaDACCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			



# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



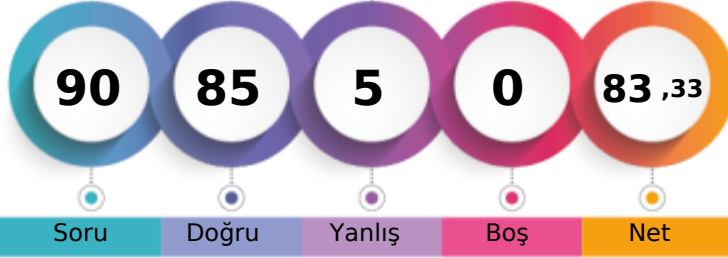
480,358

%

0,92

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
METE ÖZKAN



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

7

7

14

139

% 0,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBCDDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBCBD						
Cevaplarınız		CDdBCDBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCBDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACaADBcDcDcaDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



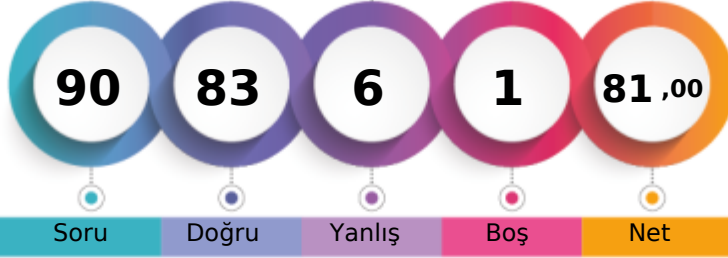
460,698

%

3,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ÖMER FARUK KAYGISIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	16	18	43	484 % 3,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBDCDCd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcCABgBDACaBDCC DAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		B*CBADBCCDCDBDACCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



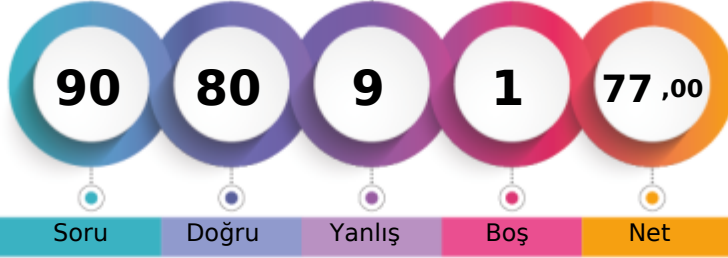
451,088

%

4,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞLU



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

22

26

75

744 % 4,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDdCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdDAADaDdABABDACaBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDACCACaBACBADBCCD D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

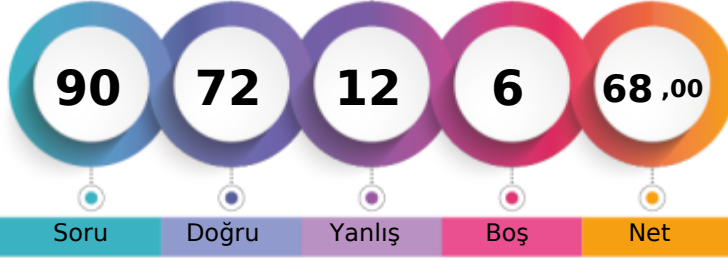
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



410,263 % 13,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
YAREN ONAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	13	37	47	196	2038	% 13,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	20	167	238	1632	15106	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBC DDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCBCBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Ccb bDcDCABbBDAdc D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDdCCA CBACaADBCdDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	0	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



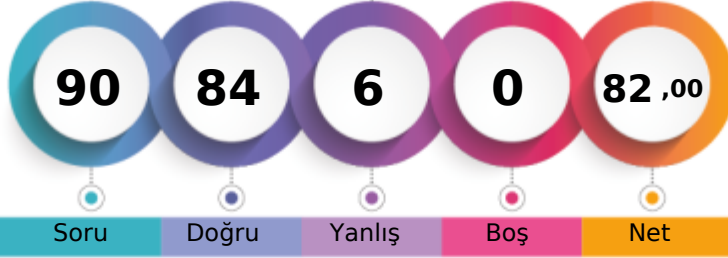
470,362

%

1,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
YİĞİT KILIÇ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

10

10

24

291 % 1,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

20

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBDCDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDACDBDCCGDAA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAcBcGdCDBDACCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

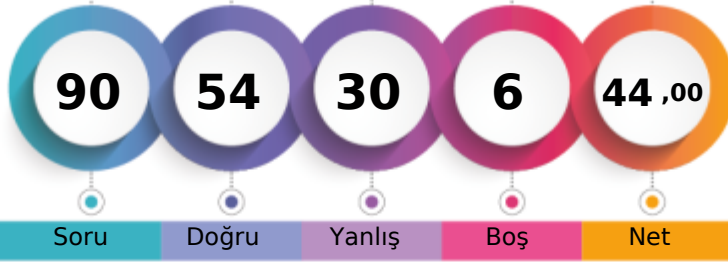
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



315,858 % 46,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
ATLAS GÜNEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	128	172	712	7052
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBADDBCbDcCd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		bDcBCaBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	12	6	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dccb ddcBcCa cbd b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cbCBACBaDcDBDdCCbda						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

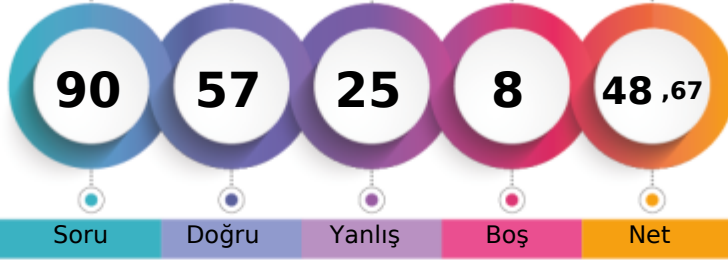
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



340,297 % 36,15

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
BURAK EFGÖLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	109	142	568	5461
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCBabDCBBAC ABDbdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		bDCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCdBCa d						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	0	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	9	4	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CC DBcbdBddcbdaBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdCCbCa *dCBAbBCbD a						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

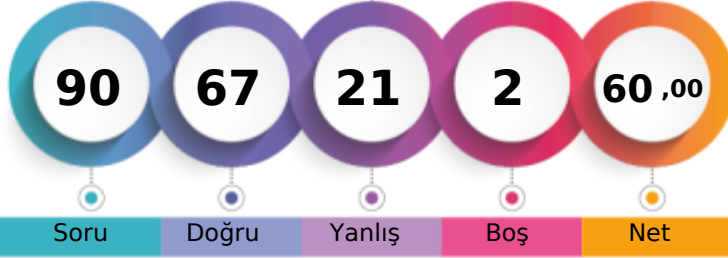
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



378,472 % 22,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
ECE KOTLUCA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	70	87	352	3379 % 22,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAACDCdADDBCBbcbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccCABABc CDBa Cdbbc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACBADBCCdcDBDdCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			



## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



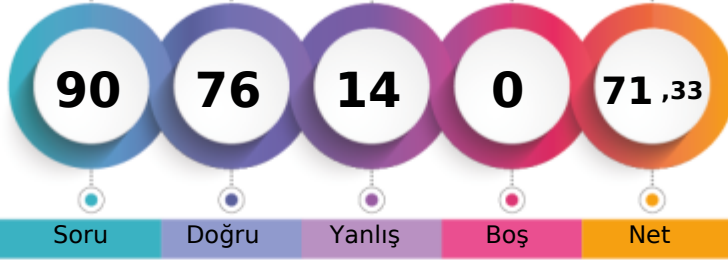
434,900

%

7,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
ELA NAZ KARCI



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

29

35

114

1199 % 7,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

167

238

1632

15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBcbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		dDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDbABAcDACDBDCCaDAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBADBCCdDaDBDdCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

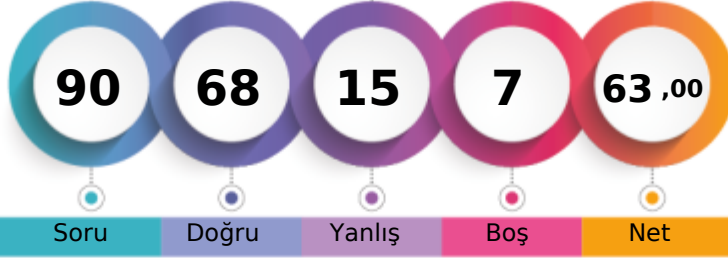
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



383,868 % 20,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 519  
EMİR TUATAY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	60	76	319
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632
				3125 % 20,69

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbB*BdDDCBBACAABDbBb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

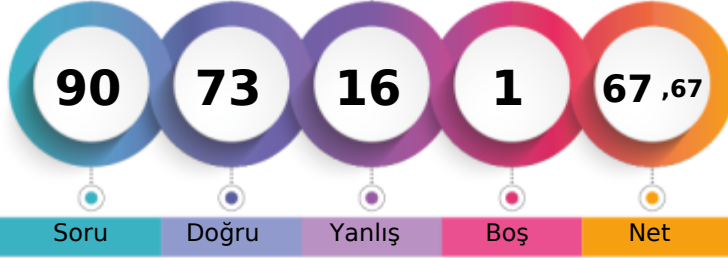
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız	C	cbDccCbBaDdACD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDCCACaB CdADB CDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	1	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



406,354 % 14,40

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8B - 0  
GÖKSU BAKIRCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	40	51	214	2175 % 14,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACbABDbBADDBCBcDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DaDCABAaDddDBDaC bdd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACBADBbdDCDBDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

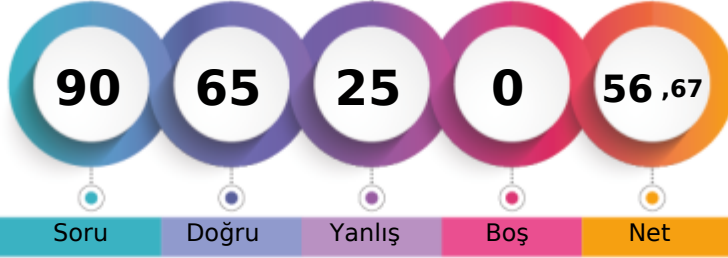
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



360,875 % 28,35

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
IRMAK ÇAKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	89	115	446	4283
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BAbbABDbBADDBCBdDaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DcDbABAdccdcBDaCabdA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cABadBCCDDdBDBCCcaC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

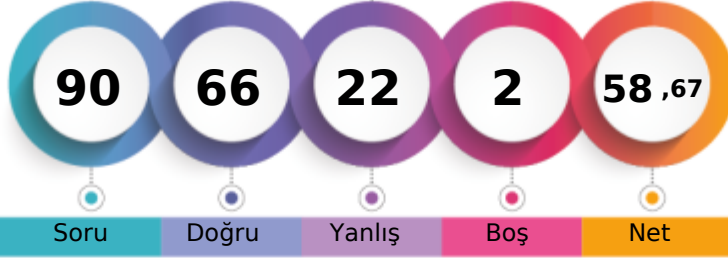
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



380,182 % 21,77

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
LEYLİFER SEZEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	65	81	3289
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	15106
				% 21,77

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB				
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCBbDbCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCbACbBAAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		CBDBCBABAD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCB				
Cevaplarınız		CDcBCaBCBD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		DcbbABbBaAdcB CcGDA				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		BAdabbBaDCDcaDACCaa				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	4	4	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.	2	0	2	0		

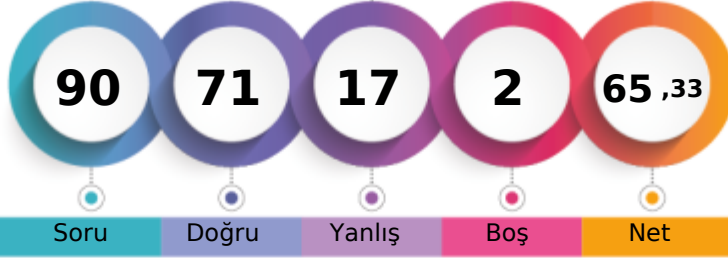
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



405,112 % 14,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
SEÇİL USTAGİL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	42	53	216	2221
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBAdbCBACdABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACcBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Ca bAbDccCABAAdDACDBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BcACCACaBACBADBCCd d						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

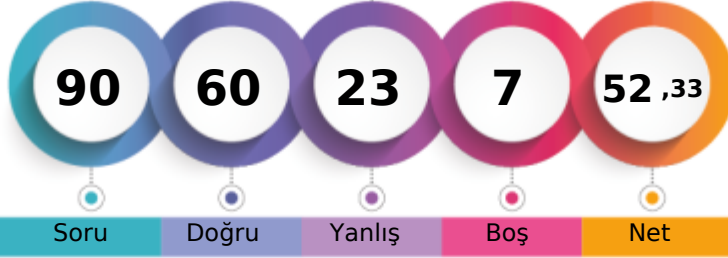
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



373,220 % 24,03

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
YAĞIZ EFE SOYTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	77	98	379	3630 % 24,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbBCdCbDCBBACdAB CBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		bbccCacC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	2	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		aCaDA DBcbABAAdACaB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdCCAAadBdbBADBCCdD D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	0	2	0			

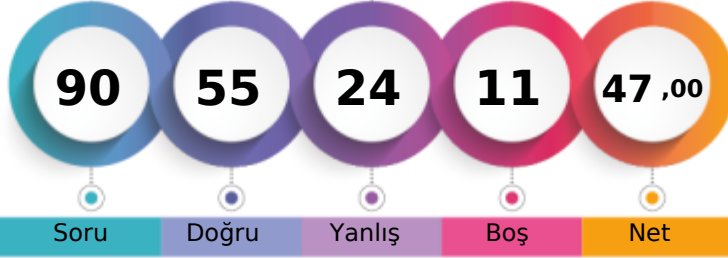
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



337,038 % 37,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ALEYNA AYKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	113	146	587	5671
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACcABDbBADDBCBbBDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CBcBCBABAA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBD						
Cevaplarınız		CDcBCaBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dbc bBddcACa C bc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		c CBA BbdD aDdCC aC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	3	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			



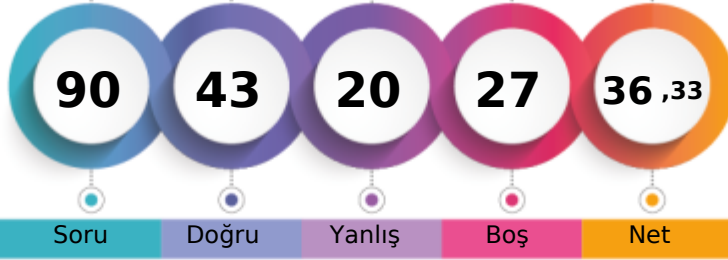
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



294,629 % 56,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
AYŞE NAZ KOÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	147	200	861	8554
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106
					% 56,63

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDDBCBDCDDCB				
Cevaplarınız		dACAdBcbbADDBCD DDC				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DabACDBAAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		CBDBCBABA				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD				
Cevaplarınız		dDdBcCaBdBd				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	3	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		D aa c				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	5	8	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		Bd BA B a d d c C d				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	4	1	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0		
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	50		

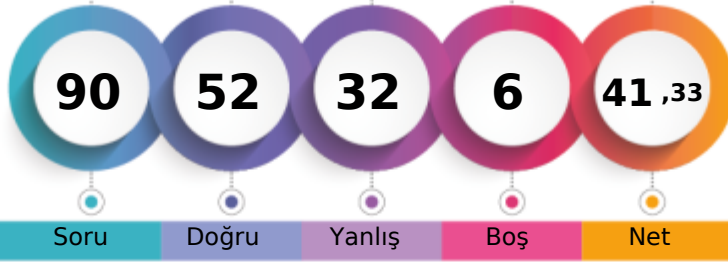
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



309,417 % 49,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 98  
BATUHAN GÜLAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	134	180	755	7458 % 49,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCadDcBCB b CB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		cdDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CDBaCaABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABdDCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dacb aAdcAbcB Cdab c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cbbdA BCCbdcdacCCAbC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	3	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

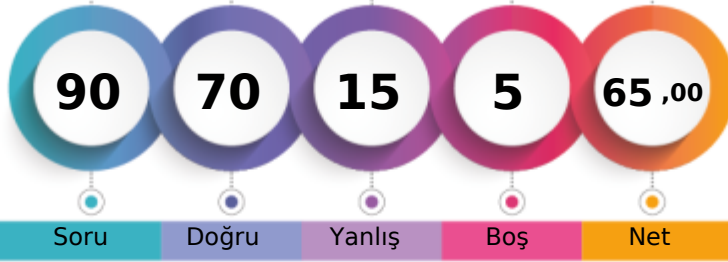
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



395,746 % 17,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
CANSU YAZ UNUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	50	63	260	2611 % 17,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDdCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	9	5	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C a bDccbABbB c*a D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCDcACBADBCCcbCa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

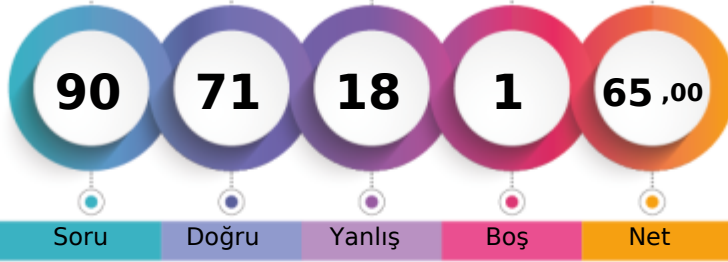
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



404,951 % 14,77

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ELİF NAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	43	54	218	2231 % 14,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBAabbCBACbABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDaCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdDbBCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCa AcDccCABABDACaBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDdCCACcdCBADBbdDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



382,324 % 21,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
EMİR BAHADİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	62	78	330	3197 % 21,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BA*AcBDCdADDBCBDCbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDcCDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAAa						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		dDABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	4	7	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcbABdBdACD d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BAaBADBcDd dAdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

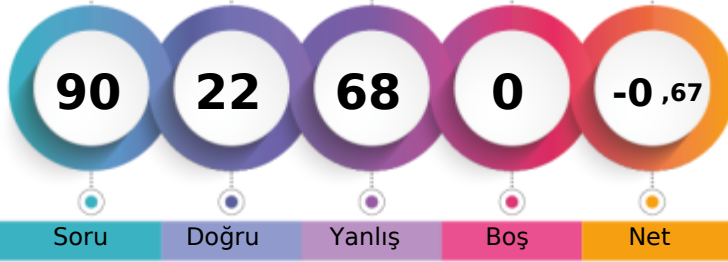
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



197,984 % 95,23

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ENSAR BALTA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	166	237	1463	14385 % 95,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDDCB						
Cevaplarınız		acdAccDaBcDDcbaabcdB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		bCabdaccAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	2	0			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		Ccccd*adaAc						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	1	3	25			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	9	0	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		abcdDddcb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	3	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	16	0	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Dc*adabcDAbbcD*bcabc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BcdBAAbcbCabcaCbC*bdC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	3	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

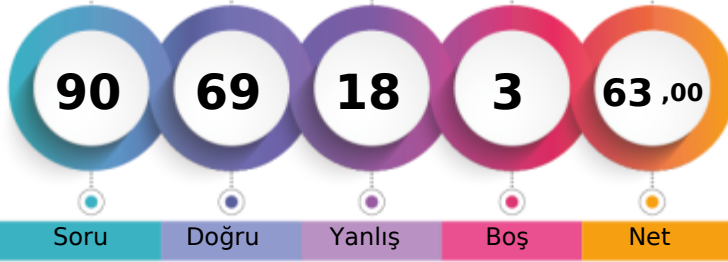
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



397,578 % 16,77

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
FATİH BAŞARAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	49	61	249	2533 % 16,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABbbBADDBCBbcDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAb						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CaABCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDbABAdDcC cD C bAb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BAbBADBCCaCDBDdCCACC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

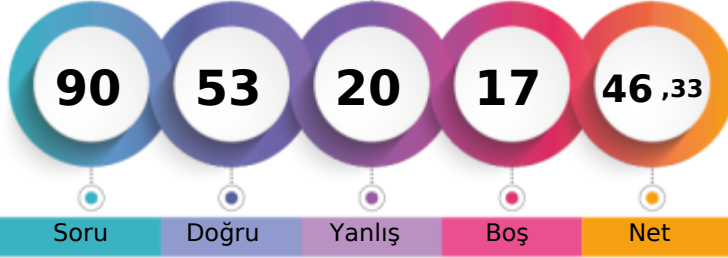
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



335,800 % 38,05

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
FURKAN MERT ALACAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	115	148	590	5748
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	3	4	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACbAB ADDBCB bbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	0	2	8,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB						
Cevaplarınız		DCDAC BA B						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	0	50			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		dBDECBABAb						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDECBBD						
Cevaplarınız		dDdBCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	6	8	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DaDbcdBb C B C						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACBA dCdD aDdCCaCa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			



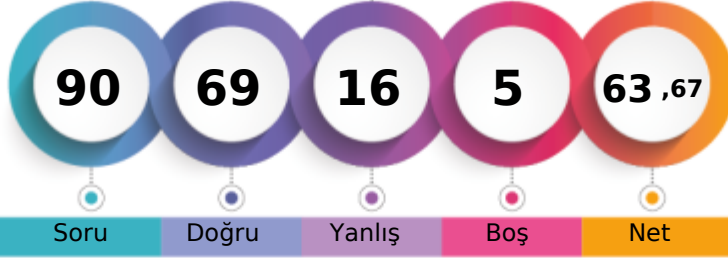
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



389,675 % 19,04

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
GÜL YAREN BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	54	68	289	2876 % 19,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCbDcCbACAABDbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCDBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	7	4	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		dda dcBDCABdBDA d D						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız	B*	CCcaCdACBADCdDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

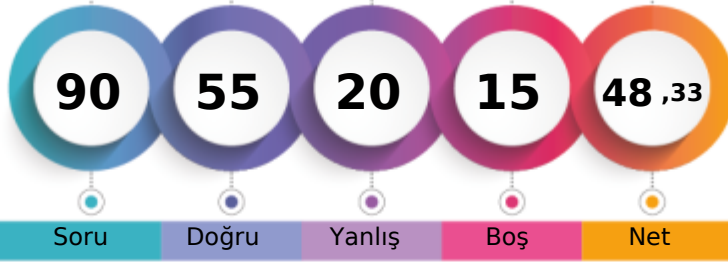
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



346,345 % 33,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
GÜLCE İŞLEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	97	130	530	5108
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBCDcBBACcABb BA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A bBbBCaAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDc CaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	5	10	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		d d DacC B ACa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	0	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDCCACCcACBADcDcC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	1	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çöküntü mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

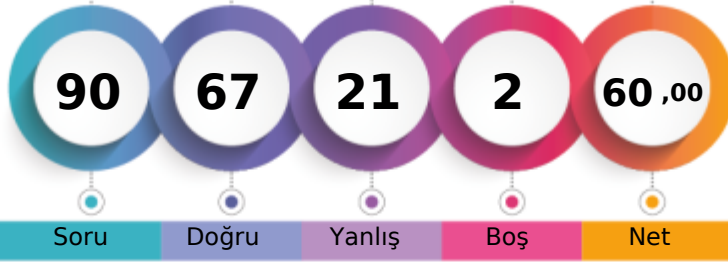
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



387,401 % 19,61

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
GÜLSÜM EYMEN KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	55	70	296	2963
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106
					% 19,61

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDbBADDBCB CbDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbAcCbAcB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		dBDECBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDECBBD						
Cevaplarınız		dDABCDECBBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DbCbBBAcaAdDB aCBbdb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBcBCCDaDaDdCCACd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	7	1	88			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

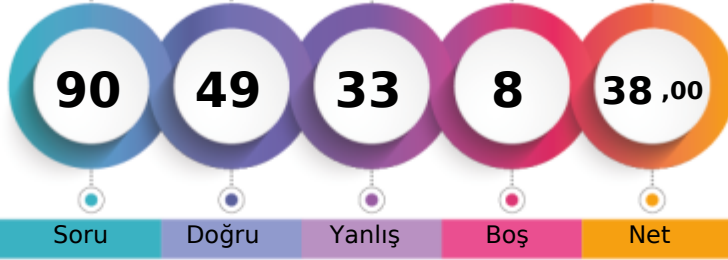
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



302,333 % 52,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
MERT AKINLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	141	192	808	8002 % 52,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DccCdbDaCcBACAbBcbBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBb						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		AbCcbBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		cDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Caa DccCABbd c d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		aDbCCaCaAaBAdcb*D a						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

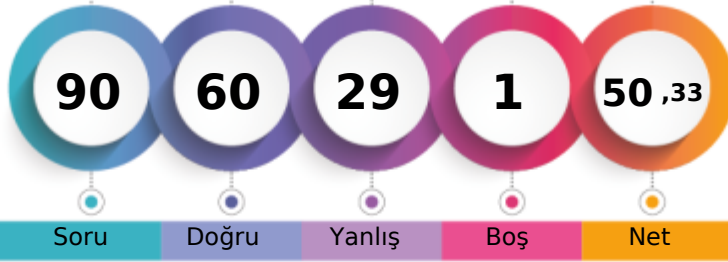
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



348,250 % 32,99

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ONAT ONAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	96	127	516	4984
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106
					% 32,99

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		DDBCBDdDCdCbcbABbaaA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	0	50	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	0	33	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	0	
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	0	50	
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	0	50	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	0	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		ABDCbAbDBA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	0	50	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	2	0	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADCDBDCBAB				
Cevaplarınız		bdCBDBCBAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	0	75	
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		BDCDcBCaBC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	1	2	0	33	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		bCcad DBcdbBABcACaBD				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	0	
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	0	50	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	0	33	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		aDCCACCBACaADBCCDac				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	7	1	0	88	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	0	50	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	0	33	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	0	100	
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	0	100	
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	0	50	

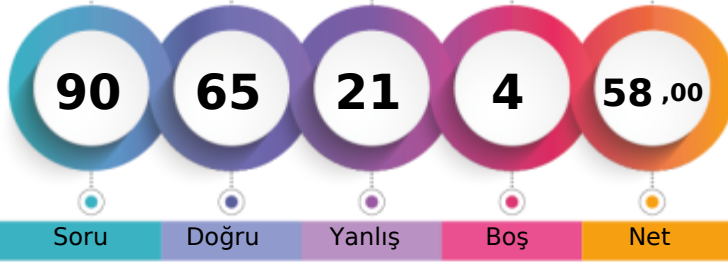
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



380,732 % 21,59

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
RUMEYSYA GÜ\*BÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	64	80	336	3262 % 21,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCdbbDCBBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		AdDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADbDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCdbBCadC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	9	4	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Ca d DccbABddcACaB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	2	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCACCBACaADBCCdDd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çirkef mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

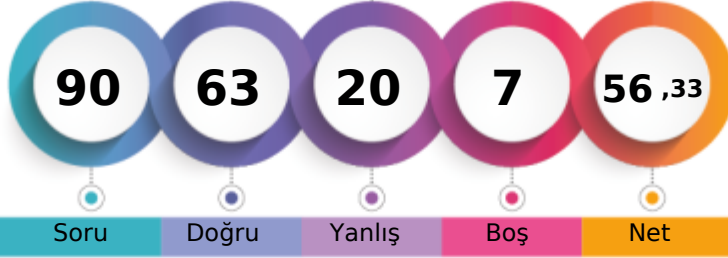
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



376,723 % 22,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
SUNGUR TEKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	73	92	366	3469
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106
					% 22,96

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		D BCdabbCBBACAABBCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		bDaCDBCBA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDdABC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	0	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	0	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C dDA DccbA AcDAaBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDACCAaCBaBbADBCaDaD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

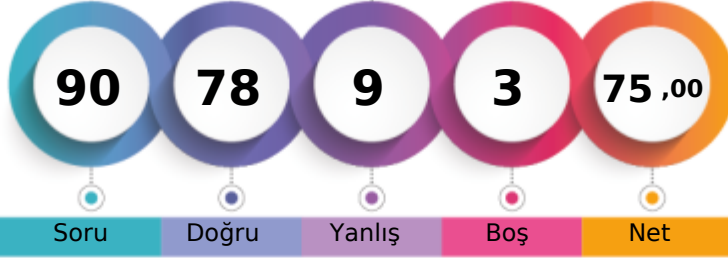


445,057

% 5,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
UTKU KAHYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	24	28	90	901 % 5,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBbBabDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACcBAAc						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CDABCDBCBD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	0	2	18,00	% 90	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDCABABDAC BDCC DAA						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

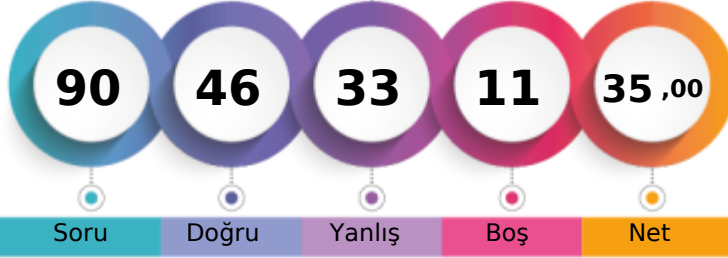
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		BcCBADBadbC BDACCACC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	0	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			



## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



304,535 % 51,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8C - 0  
YAĞMUR KARAYAĞCI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	138	188	794	7813 % 51,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBDbcCBBACcAaDbdA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		caDCDACAba						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		A CBDBCDAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCb bac						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	9	5	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		d AdDccbABAacAd b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BD CCAaddbc*Ac bdDdD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	5	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	0	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

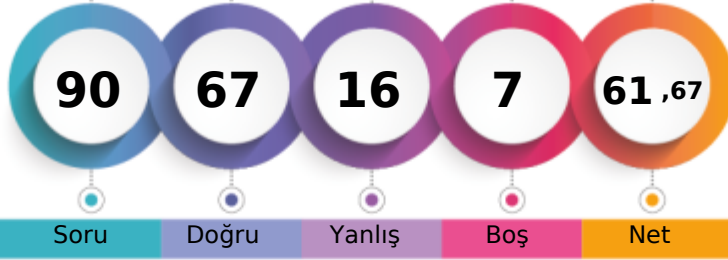
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



393,790 % 17,87

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ZELAL GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	51	65	270	2700 % 17,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACAABDCBAD BCBaDDCcd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCDACaBAa				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		CBDBCBABAD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD				
Cevaplarınız		CDBbCaBaBD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	3	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		DBcbAB acAdaBDC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		BACBADBCCdDCdDdCCACC				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	7	1	88		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çarıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100		

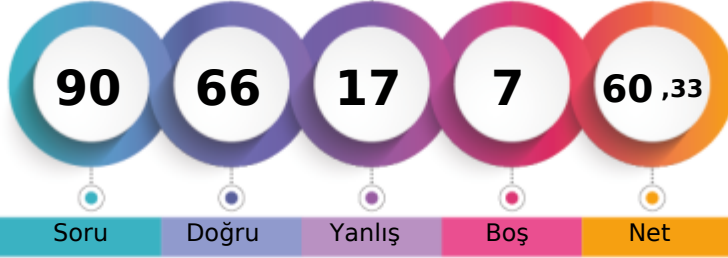
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



378,181 % 22,44

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
ALMİLA TUĞÇE KOÇAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	71	88	354	3390
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCBADaBCBCDCcCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		CDBBCaBCBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	7	7	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccbaB dcACbB b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cACcADBCbDdBDDCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çöküntü mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

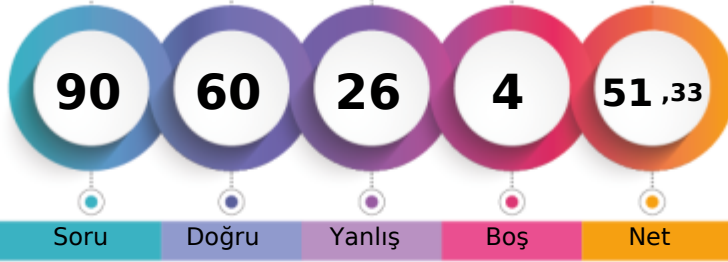
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



357,578 % 29,41

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
BATU DİLEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	91	119	462	4443
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106
					% 29,41

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DcBCBCbDCBBACAABaCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACbBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBDCBAB						
Cevaplarınız		AbCBDBCBAd						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDcBdDcb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	10	3	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Cb bAbDccaABABb ba b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dDACCAC BddacbcCCDCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çirkin mutasyonu açıklar.		2	1	0	50			

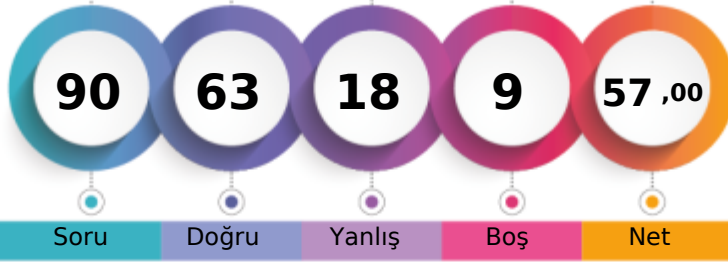
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



366,422 % 26,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
BERKE YETİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	83	107	413	3970 % 26,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABA BADDDBcCdCbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDCEbBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	5	7	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDab Ad ACa C Bb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		dACaAbCbCd acDcCCACa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.		1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



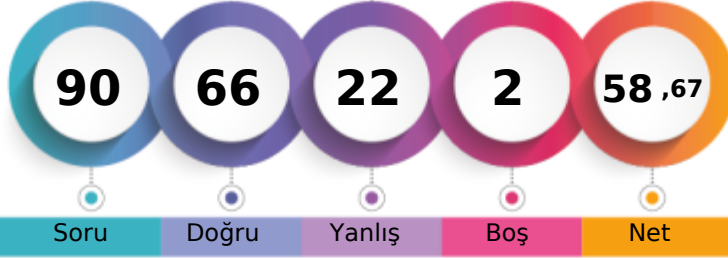
379,525

%

22,02

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
BEYZA FERT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	68	84	344	3327
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACCABDBADDBaBbDaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB						
Cevaplarınız		DCbcbaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDABCDCEBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	3	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcdABdBdCcDBa CcbbA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		cAbBAcBcDcDBDdCC CC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	2	0	100			

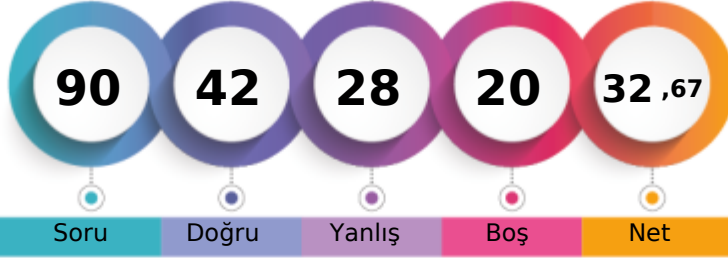
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



286,510 % 60,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
BURHAN EFE AKGÖR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	148	203	910	9168
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

% 60,69

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		D ca dcDCBBdCcAB bd				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		AcDCDAC BA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	2	1	0	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB				
Cevaplarınız		ADbDBBCdAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		c CD cCaB				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		dCc DccabaddDA b				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	4	6	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		db CC CBACaA BCdD				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	6	2	75		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere	1	0	0	0		
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.	2	1	0	50		

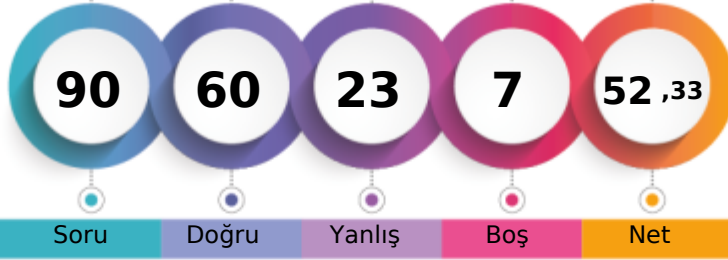
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



349,764 % 32,40

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
DORUK AYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	95	125	506	4895 % 32,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCBBDbCBACAAABDCaA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCDACDBc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCaAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDABCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		a D DcDaAddccACD c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCAC cdbaAD bdbCb						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	6	13			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	0	50			



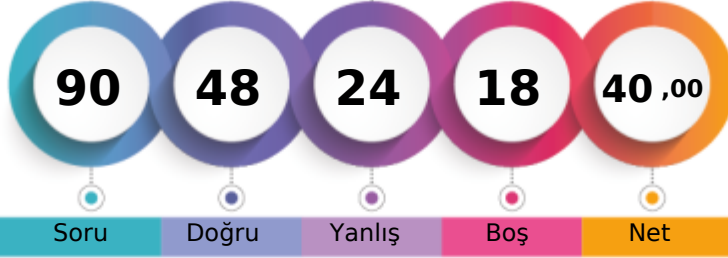
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



315,461 % 46,88

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
ECRİN AKÇA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	130	174	718	7082
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBcD b CBBACcABaCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADbDBBCBAđ						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BD cb Ca C						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		dB AcDccCbd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	0	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dbdCCAaCb cAdd acCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	3	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarpan mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

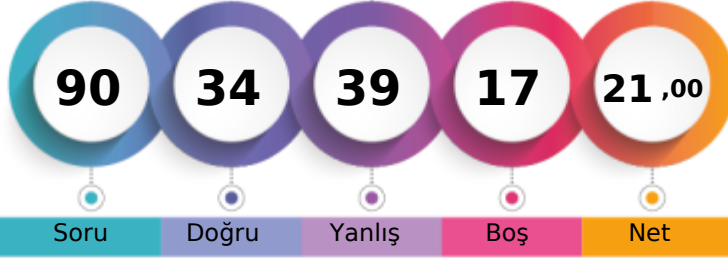
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



258,237 % 73,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
KADİR GÜRLE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	155	219	1067	11132 % 73,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	7	6	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA						
Cevaplarınız		D da dbDdB A ABb Bc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		A DaDACbBb						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	2	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		D aDBAa c						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	0	2	0			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCb cC d						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	14	1	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		CCdCc DdcCccccCacbc						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	2	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	3	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		dBdCd aCB CaAD abcCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	3	38			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

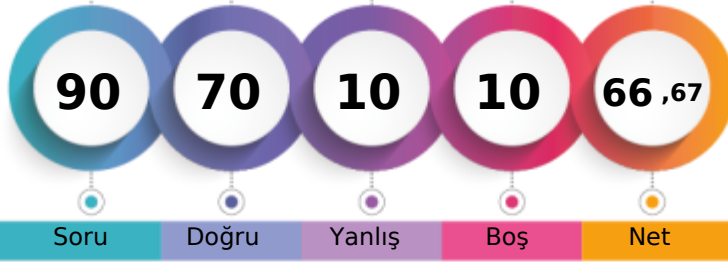
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



404,165 % 14,99

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
KUZEY UTKAN GÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	44	55	221	2264 % 14,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACAABDCBADDBCdC aCB				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCDACDBAAB				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD				
Cevaplarınız		C DBC ABAD				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	0	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD				
Cevaplarınız		CDABCDBCBD				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	3	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	10	4	6	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		DBDbAbgBcAc B C b				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarıyla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		cAdBADCdD DBDdCCACC				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	5	3	63		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	2	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak çirakak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100		

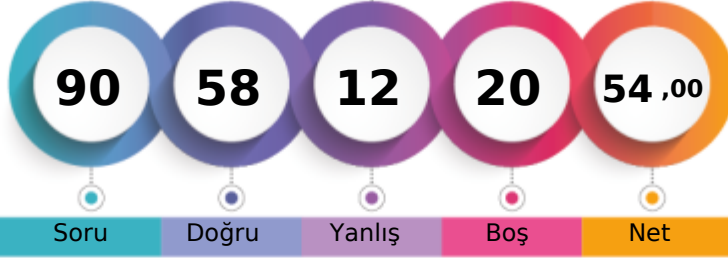
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



378,602 % 22,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 358  
ÖMER ALKIŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	69	86	350	3372 % 22,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	0	4	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACAAB CBADDBCB CB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	0	3	7,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		D CBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	0	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	0	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBD						
Cevaplarınız		CDcB acdBb						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	1	9	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBDaABABDA D						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	2	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	5	3	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		Bd BA BbCD DBDdbCAaC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	2	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

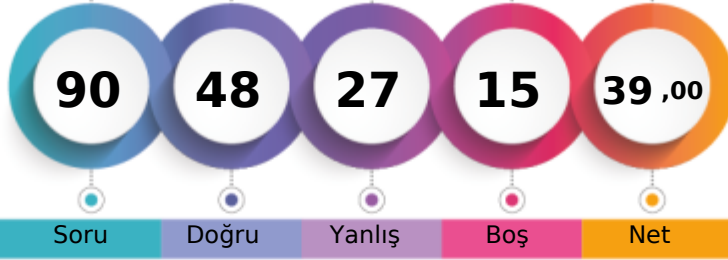
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



316,548 % 46,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
SELVİNAZ ÖZDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	127	171	709	6996 % 46,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA				
Cevaplarınız		DDBCBAdbCBBAcBAbcaaa				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		ABDCDACDaA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB				
Cevaplarınız		cDCBDBaDAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	2	2	50		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		BabDddCadC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		b dD DCb				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	1	0	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCDCD				
Cevaplarınız		dDCCaAbCBACaDd bCbCb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	4	3	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	2	1	1	50		

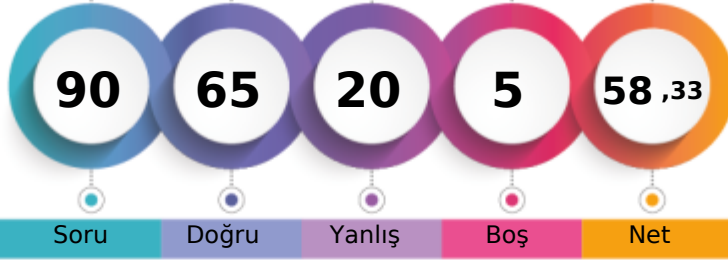
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



373,777 % 23,82

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
ASYA BOZTEPE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	76	97	376	3598
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DaBCBCDbCBACAABDCBA						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDaDACDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDbBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

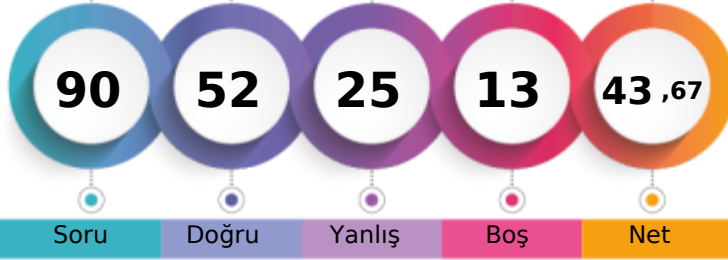
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		D DccbbBaCacCbBb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCDCD						
Cevaplarınız		BDdCCACacACcAcBCdDd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



345,101 % 34,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8E - 0  
AZRA ZEYNEP ÖZOCAK

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	100	133	536	5177 % 34,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		D BadCDBcBBACdABDbBb						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABDCbAbDBA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız		AbCaDBCABAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	2	8	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		db						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	0	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		C DAbDBcdABdaD dbBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCAaCBAbAADBbCb D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	5	3	63			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

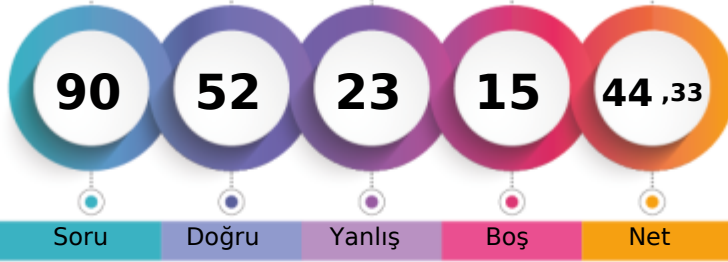
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



330,506 % 40,20

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
BUĞLEM EDA TURGUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	121	156	622	6073
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		DbBCBbbDCBBACAABDCdd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		AaDcaAbaBc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	0	2	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCBDdCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BDCDDBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	5	12	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		Ddad B d C a						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	0	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	5	3	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BdDCCAC dbCBADBd a D						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	3	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50			



## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



340,299 % 36,14

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
CEYLİN BOZTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	108	141	567	5460
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		BACbAB baADDBCBbbDCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	1	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCbACcBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		CBDBCBABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

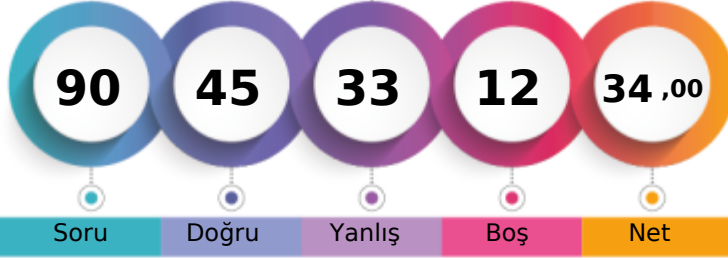
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		dDbBCaBbBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	6	13	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		Daa acd b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BACBAbBCCD DBDdCC CC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	8	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
DAVUT BOZYİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	133	177	7282
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	15106
				% 48,21

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		DDaC*CcaCBBACAAaaca d				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Fillimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB				
Cevaplarınız		cDCabBCbB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	2	2	50
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100

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

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

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

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

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCBCDCD				
Cevaplarınız		dDCCAbdcAdcADBdbbda				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	3	5	38
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlere	1	1	0	100
Örneklere dayanarak çakırak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0

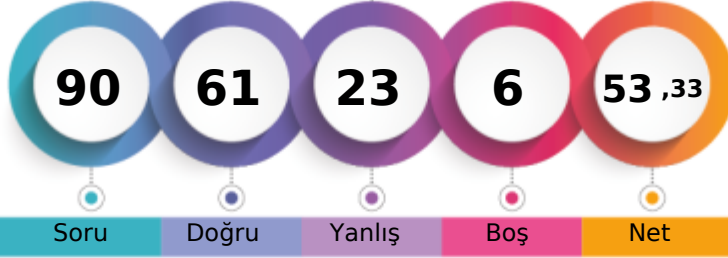
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



363,859 % 27,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
DORUK YENİGELEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	85	110	428	4103
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBAACAABDCBA						
Cevaplarınız		DDBCcA DDCBBaAAB**d						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		ABCcDACc A						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB						
Cevaplarınız		ADCDBBCBAB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		BbCdDBCaBC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	1	2	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		cbbADBDba bBDcCDB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD						
Cevaplarınız		BDcCCACcbbBADBcDcCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	4	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarık mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

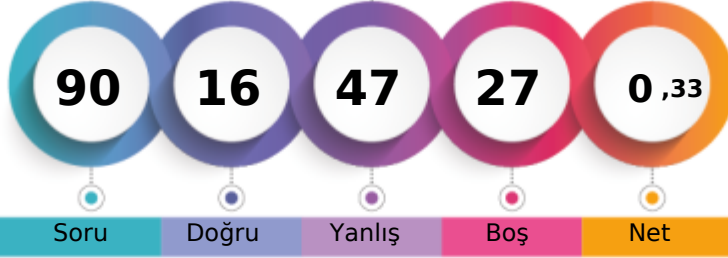
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



194,654 % 96,05

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
EMİR ÖZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	167	238	1503	14509
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	3	9	8	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA						
Cevaplarınız		Dccad	Ca	Aacd	b			
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	0	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA						
Cevaplarınız		Adcbbb	Ca	Bc				
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...		2	0	2	0			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB						
Cevaplarınız								
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	0	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		2	0	0	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	0	0	0			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC						
Cevaplarınız		aaCdc	Baaaa					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...		3	0	3	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	10	7	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD						
Cevaplarınız		abBacda	abAB	a	a			
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	2	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	4	14	2	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADCDCD						
Cevaplarınız		aaAbbbaC	aBcDcb	baaaa				
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	5	13			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Örneklere dayanarak çirkeç mutasyonu açıklar.		2	1	1	50			







## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



341,414 % 35,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
M ENES ÇAKICI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	106	139	557	5381
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız	D	BCddbcBACAABD dA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız	ABDCbAbD	A				

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

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB				
Cevaplarınız	dabc	DBC BAB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCBC				
Cevaplarınız	BDCD	BCa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	0	67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACBBD				
Cevaplarınız	DBC	CAB a Ca				

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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız	cDACbACCdACBdBABbdD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	5	3	63
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Örneklere yol çikarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100

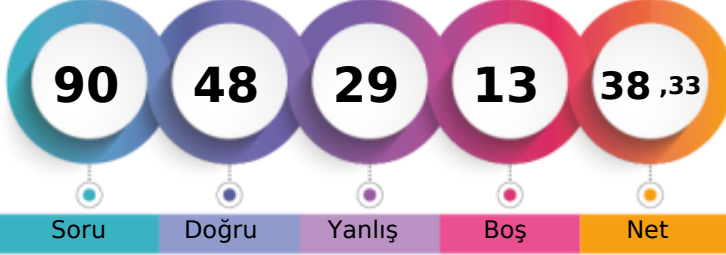


## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1

319,532 <sup>%</sup> 44,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
MALİK TOĞRUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	124	166	696	6793
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106
					% 44,97

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		D BCBAbdCdBACAbBcbBb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADCBDDBCBA				
Cevaplarınız		ADbDDBCAd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	2	2	50
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		d DccCb dBDAAd				

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

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

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

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		c dDbc Dcd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	2	33
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCD				
Cevaplarınız		d dCCACbdACBADBCCdDb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	6	2	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.	2	1	1	50

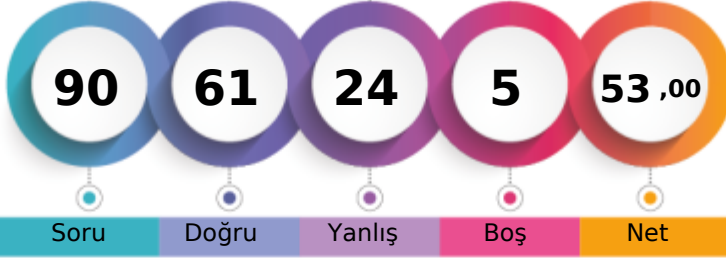
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



362,773 % 27,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
YUSUF ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	86	112	434	4158 % 27,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB						
Cevaplarınız		aAcCaBDbdADDBcDcD CB						
<b>Türkçe</b>								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.								
Metninle ilgili soruların cevapları.								
Metin türlerini ayırt eder.								
Metnin içeriğini yorumlar.								
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								
Metnin konusunu belirler.								
Yazdıklarını düzenler.								
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								
Görsellerle ilgili soruların cevapları.								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAABc						
<b>Tarih</b>								
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...								
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda...								
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.								
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...								
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.								
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		CaDBCABABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.								
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.								
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.								
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	2	3	4,33	% 43	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBDCBD						
Cevaplarınız		CD aCaB B						
<b>İngilizce</b>								
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res...								
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.								
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...								
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.								
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DccabcdbDACA cbaBDAA						
<b>Matematik</b>								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if...								
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.								
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.								
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.								
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.								
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BbCaCDBCdDCBDDCCACC						
<b>Fen</b>								
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.								
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.								
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.								
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.								
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiği...								
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...								
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								

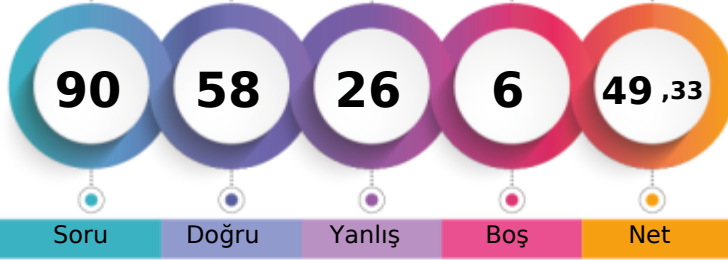
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



342,098 % 35,41

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
ZEHRANUR KULUÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	5	103	136	551	5349	% 35,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	167	238	1632	15106	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		DDBCdCbDCCcBACAABDbBA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

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

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

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		BDCDABCadC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj...	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept...	3	2	1	67
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		Cba DccbAB B dacc				

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

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		BdcCdAcDbCbCAaBdbDaD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	5	3	63
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ...	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri...	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50

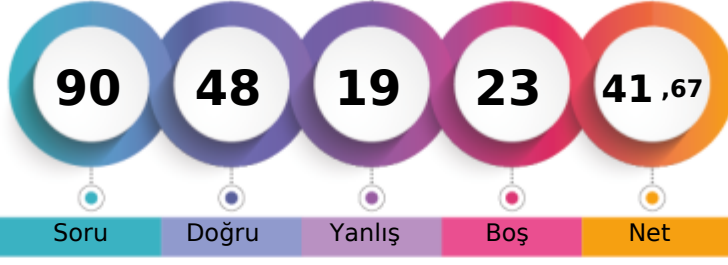
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



308,668 % 49,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
CEREN VURGUN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	8	135	181	759	7513 % 49,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAAABDCBA				
Cevaplarınız		DbBCcabcCBBcCAcBaCBA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıkları düzenler.	2	0	2	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		bDCDACaBA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB				
Cevaplarınız		A CdDBCAB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		BDCDABCDBC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	3	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		D c				
Matematik	S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.	2	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		dBdCC CaBcCBB B CD b				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	5	2	63		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0		
Örneklere dayanarak çirkeç mutasyonu açıklar.	2	1	1	50		

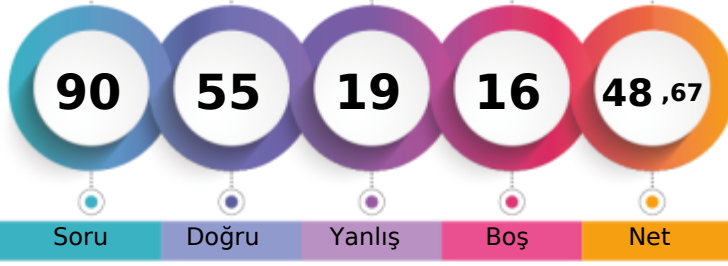
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



350,002 % 32,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
EYLÜL ÜNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	94	123	503	4878
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAABDCdAdbBCBabbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACaBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBBABAD						
Cevaplarınız		CdDBCBBABaa						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBDCBD						
Cevaplarınız		dD BCDc BD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting or declining an invitation.		3	1	0	33			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	5	3	10,33	% 52	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBaCABABD *DccCd DA						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.		2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		Bb B b d d C CC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	1	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	2	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	0	1	0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	0	0			
Örneklere dayanarak çirkin mutasyonu açıklar.		2	2	0	100			

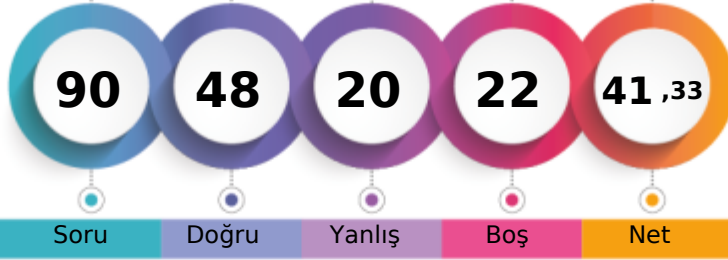
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



315,665 % 46,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
H NAZLI ÇAKMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	129	173	715	7069
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106
					% 46,80

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		ACbABbbBADDBCD bDCB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DC ACDBAAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD				
Cevaplarınız		bbDBCCAB D				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	2	1	50		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD				
Cevaplarınız		CD cCD C D				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	0	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	2	0	67		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		D ca B a* Ca D				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC				
Cevaplarınız		B aA B daCdCdCCAdb				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	3	2	38		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	0	2	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere göre çarparak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0		

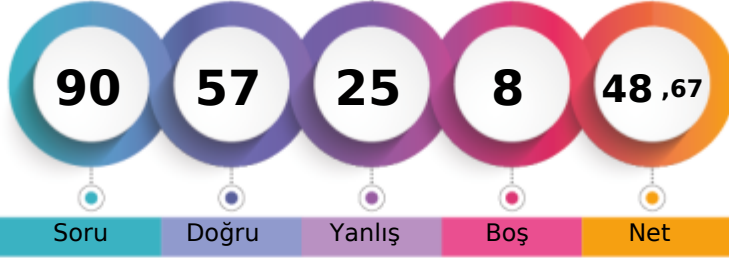
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



341,633 % 35,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
İCİAI ARDIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	105	138	556	5371
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106
					% 35,56

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		BACAAccCddDBCBcbCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD						
Cevaplarınız		aBDBCCABAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD						
Cevaplarınız		CD CaBaBD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	3	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcC Bcac C d b d Ab						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	1	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	1	67			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		BdCaAcBCCDaDdDCCACd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	1	50			

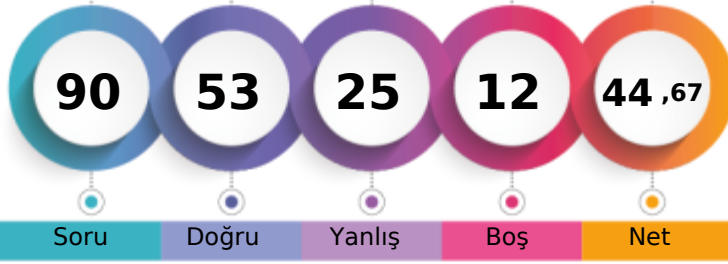
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



316,792 % 46,17

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
NİHAL EZGİ YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	126	170	708	6975
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106
					% 46,17

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB				
Cevaplarınız		BACAABbCbDDbCbCb				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		DCDACAbaAB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h...	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD				
Cevaplarınız		CBDDcCBABAA				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD				
Cevaplarınız		CDABCDBCBD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	3	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA				
Cevaplarınız		D cBa d da cC				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifade katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC				
Cevaplarınız		BbCaCbB bDaadDdCCcad				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	3	4	38		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0		
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0		



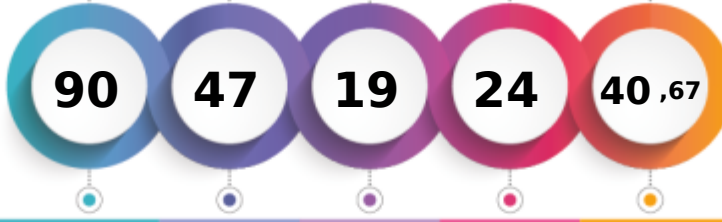
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



313,597 % 47,66

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
R TAHA KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	131	175	727	7200 % 47,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBACAAABDCBA					
Cevaplarınız		DDBCBC b aBBACAABcbcd					
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7,33</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA					
Cevaplarınız		ABDCDAbaBA					
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 90</b>
Cevap Anahtarı	B	ADCDBCBAB					
Cevaplarınız		A CBDBCBAB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	4	0	100		
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3,67</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC					
Cevaplarınız		BDCbdb Dcb					
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,33</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACBBD					
Cevaplarınız		a					
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		2	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD					
Cevaplarınız		dDCCACCACBBA BadcdD					
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	6	2	75		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		2	0	2	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100		

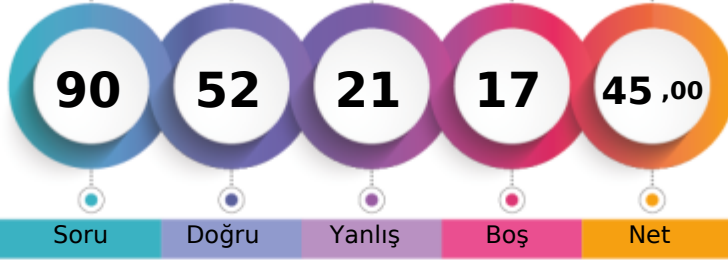
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



335,695 **38,12** %

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
RÜMEYSA KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	116	149	591	5759 % 38,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB						
Cevaplarınız		BACAAab BbDDbC dDDCB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		aBDBCdABAc						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	3	1	75			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcC BbcD CaB b						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları 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.		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	2	0	67			
Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCDACDBAAB						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	1	5	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCBD						
Cevaplarınız		CDb C B						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in res		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	0	67			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		dACaAb bCdABDdCC bd						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	4	3	50			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	2	1	67			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

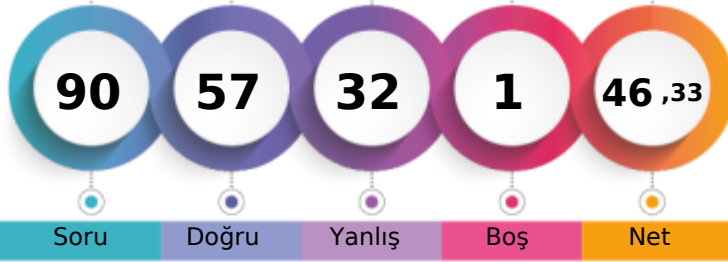
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



332,191 % 39,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
TOLGA ONAT ÖZNALCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	119	153	609	5974
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		DDBCBC*DöCBBACAABDCBA				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		ABDCDACcBA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB				
Cevaplarınız		ADCDBBCcAB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	3	1	75		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		cDdDbBCaBC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		aaBbcbDccacB cbcbcBc				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDACCACCBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		aDdCCACbBAbAAbBaCaCa				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	5	3	63		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere göre çarıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50		

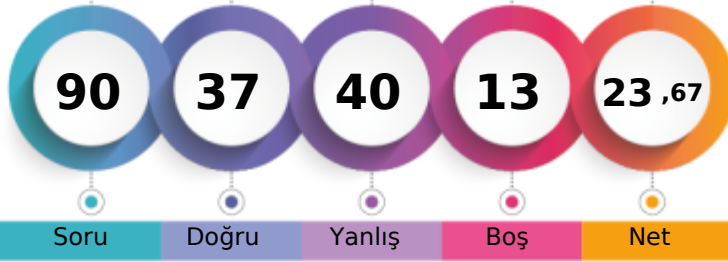
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



260,150 % 72,88

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
ANAL PARAKAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	154	216	1056	11009
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106
					% 72,88

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB					
Cevaplarınız		BACbbcbcb dD Bdbbc Cc					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.		1	0	0	0		
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB					
Cevaplarınız		cCDACbBAAB					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBDBCBABAD					
Cevaplarınız		bbDBbBcaAD					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	2	50		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD					
Cevaplarınız		acbdCaB BD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız		Dccb ddcAC DbCdbAc					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.		2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlatır, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	1	1	33		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0		

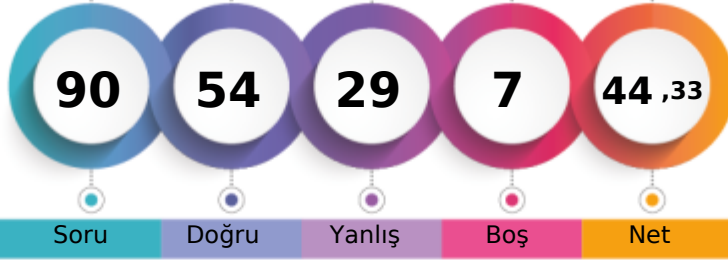
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC					
Cevaplarınız		BcaaA aCdD db CCc C					

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	3	5	38
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insan için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.		2	1	0	50

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



330,689 % 40,10

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8G - 0  
AZRA BERİLGEN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	120	155	6058
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	15106
				% 40,10

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDCB				
Cevaplarınız		BACcABD ddDBBCd DbCB				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0		
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB				
Cevaplarınız		aCbACDBAAB				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B	B%	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD				
Cevaplarınız		CBDECBABA *				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CDABCEBCBD				
Cevaplarınız		dDbBCaBCcD				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B	B%	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	2	1	67		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.	3	1	2	33		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACCDBDCBDAA				
Cevaplarınız		DacbABAcDddDB C a d				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0		
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.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC				
Cevaplarınız		d bBADBbdcbA BDACCAdd				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	3	4	38		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0		

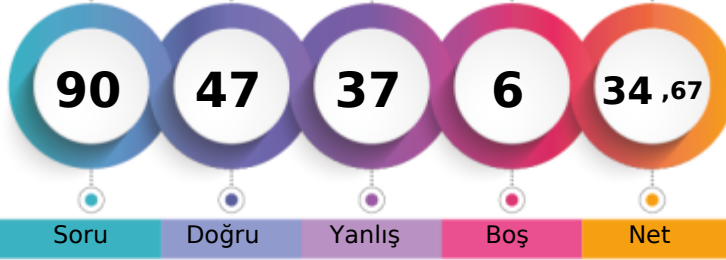
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



305,929 % 50,99

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
ECRİN ÇETİNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	137	184	776	7703
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A BACAABDCBADDBCBDCDCB					
Cevaplarınız	BACAbabCadDaBaBbDcCB					
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
Fillimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A DCDACDBAAB					
Cevaplarınız	cCDACbBAAB					
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tepkilerini değerlendirir.	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A CBDECBABAD					
Cevaplarınız	baDBC BABAD					
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hızlı Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A CDABCEBCEBD					
Cevaplarınız	b d cCadDbBb					
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	1	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.	3	0	3	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız	Ddc cABadCc bbCBD b					
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	2	1	0	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0		
Verilen bir sayının 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A BACBADBCCDCDBDACCACC					
Cevaplarınız	Bdbdb BdaDcaDACCACC					
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	2	6	25		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak yararlı mutasyonu açıklar.	2	2	0	100		

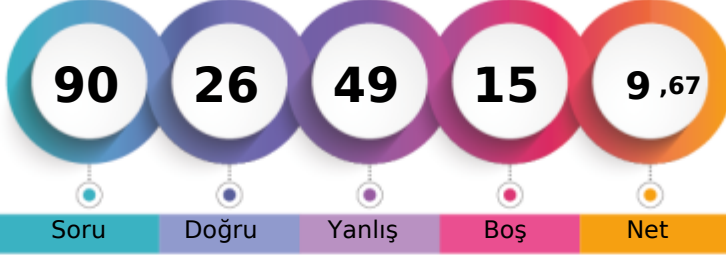
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



233,140 % 83,99

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
HÜSEYİN GÖKTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	163	230	1202	12688 % 83,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB					
Cevaplarınız		BA bdcba DcBbdCD Cc					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0		
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0		
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0		

Sözel (TAR)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB					
Cevaplarınız		** *bc ba Ac					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında bilgi verir.		1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	0	1	0		
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		

Sözel (DİN)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD					
Cevaplarınız		Cdb CdAac					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	1	0		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	1	3	25		
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0		

Sözel (İNG)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCB					
Cevaplarınız		C AdbbaCBc					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to a text.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	1	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation or declining it.		3	2	1	67		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız		D bCc Ac AC aCdDbcA					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadede a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlatır, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	A	Soru Doğru Yanlış Boş				Net	Başarı
		20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC					
Cevaplarınız		Bdadca bdcba c bdaAbc					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	6	13		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	0	3	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0		
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	0	1	0		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikuimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100		
Orneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50		

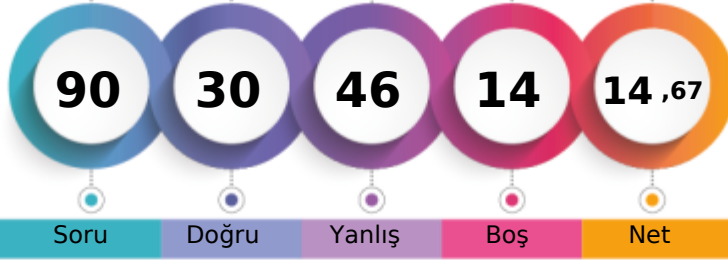
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



240,595 % 81,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
SAİD HAMZA RARP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	161	228	1161	12260 % 81,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A BACAABDCBADDBCBCDDCB					
Cevaplarınız	aACdbacbacD dCc a Cc					
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A DCDACDBAAB					
Cevaplarınız	DbAACDBAAB					
Tarih	S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	2	2	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A CBDECBABAD					
Cevaplarınız	baccCaAdAc					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	2	2	50		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A CDABCDECBDD					
Cevaplarınız	d dadccbBc					
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	1	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	3	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız	Dac bdcaa Ca B c					
Matematik	S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	2	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A BACBADBCCDCDBDACCACC					
Cevaplarınız	BACAdaBbbDd aDdCC CC					
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	4	4	50		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	33		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100		



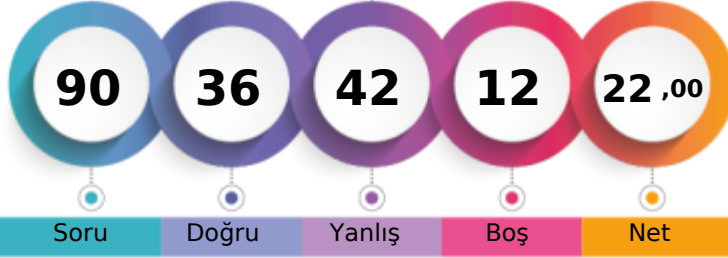
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



256,880 % 74,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
ŞEVVAL ERGÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	156	220	1073	11223 % 74,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		AdcAcB dADDBcDbbaCB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	1	0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB						
Cevaplarınız		DCDAbD Aba						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		2	2	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		acDBCb cAD						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	2	0	100			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	1	50			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDABCDCEBD						
Cevaplarınız		CDAcBcCadb						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	2	33			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept		3	2	1	67			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	1	0			

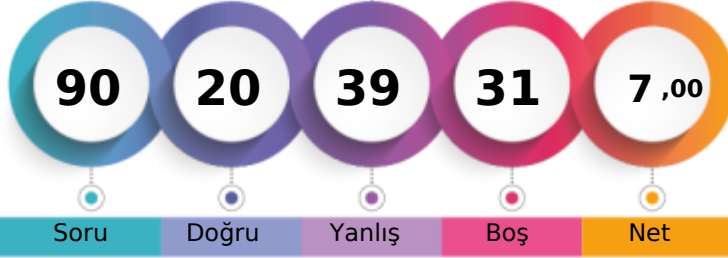
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	12	5	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBcAdaD cc bBc d b c						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	9	3	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDACCACC						
Cevaplarınız		cdBaAdd D cBDdCCAAd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	5	13			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Örneklere dayanarak çarpan mutasyonu açıklar.		2	0	2	0			

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



220,499 % 88,34

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8G - 0  
ZÜLAL KOÇI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	165	232	1263	13344
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBDCDDCB						
Cevaplarınız		ACcA c BcD aCa D a						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	2	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0			
Metninle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin içeriğini yorumlar.		2	1	1	50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0			
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	DCDACDBAAB						
Cevaplarınız		DCD Cdbbb						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	0	2	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD						
Cevaplarınız		ddac ccBA						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0			
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	2	50			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	5	4	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CDABCBBCBD						
Cevaplarınız		a c ac cD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	0	1	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	0	2	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	7	11	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA						
Cevaplarınız		DBc a d b d ab						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0			
Kareköklü bir ifadedeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	2	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCDBDACCACC						
Cevaplarınız		d d AcaCd bDaad db C						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	2	4	25			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50			

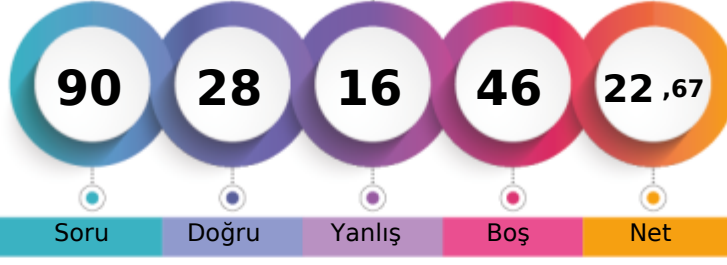
## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



269,546 % 68,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Ğ - 0  
GÖKTÜRK ÇAVDARLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	153	213	1016	10417 % 68,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	167	238	1632	15106

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3,33</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A	BACAABDCBADDBCBCDDCB					
Cevaplarınız		BAdcbBbbadD BC b					
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0		
Metninle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0		
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0		
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDECBABAD					
Cevaplarınız		cbd BA					
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		2	0	2	0		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	0	0	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		4	2	0	50		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6,33</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız		ABAcd C B d A					
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		2	1	0	50		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		2	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	3	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,33</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	DCDACBBAAB					
Cevaplarınız		DCDc aAAB					
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	0	50		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	CDABCDBCBD					
Cevaplarınız		CD C					
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		3	1	0	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting an invitation.		3	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3,67</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	BACBADBCCDCBDBACCACC					
Cevaplarınız		C aDAC					
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		8	1	0	13		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		2	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	2	0	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini belirtir.		1	0	0	0		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	0	0	0		
Örneklere dayanarak genetik mutasyonu açıklar.		2	0	0	0		

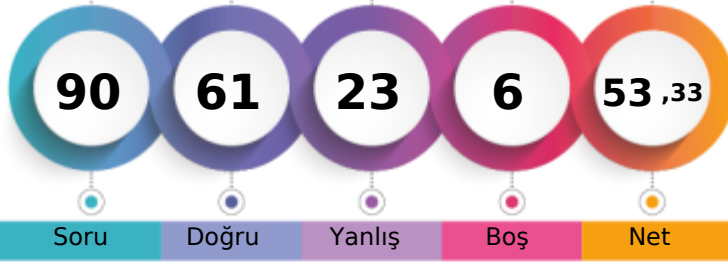
# 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



353,228 % 31,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8H - 0  
MASAL TOKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	93	122	484	4701 % 31,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	167	238	1632	15106

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A BACAABDCBADDBCBDCDDCB					
Cevaplarınız	BACAABDCBADDBCbDDbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	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
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A DCDACDBAAB					
Cevaplarınız	DCDACDBAAb					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A CBDBCBBABAD					
Cevaplarınız	CBDBCBAcAb					

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	4	3	1	75
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A CDABCCBCBD					
Cevaplarınız	CDABCCBCBD					

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	8	5	3	63
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	3	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A DBDCABABDACDBDCCBDAA					
Cevaplarınız	DdcBABAdbcdDBD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	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	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0

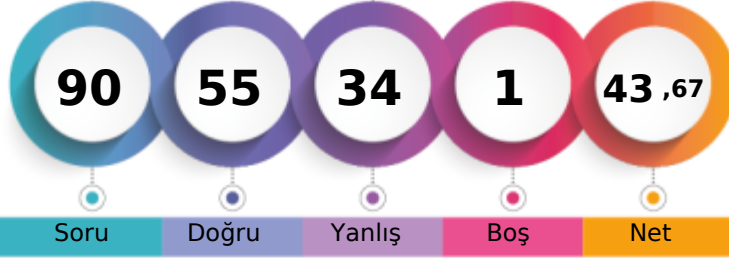
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A BACBADBCCDCDBDACCACC					
Cevaplarınız	aAdBacBcDcCdDaDdCCAad					

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	8	5	3	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiği	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	2	0	2	0
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0

## 8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME 1



339,156 % 36,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8Z - 0  
ZÖHRE TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	110	143	572	5522 % 36,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	167	238	1632	15106

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	DDBCBCDDCBBACAABDCBA				
Cevaplarınız		DDBCBBbDCcBACcABDaaA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8,67</b>	<b>% 87</b>
Cevap Anahtarı	B	ABDCDACDBA				
Cevaplarınız		ABDCDACDB*				
Tarih	S	D	Y	B%		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	2	1	1	50		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBCBAB				
Cevaplarınız		AaCBbdcBAB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0		
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	4	4	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BDCDABCDBC				
Cevaplarınız		cD*D*BCadb				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in resj	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	3	1	2	33		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accept	3	0	3	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	CCBDAADBDCABABDACDBD				
Cevaplarınız		CCaBacDBbbABdcDddDBD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	2	2	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BDACCACBACBADBCCDCD				
Cevaplarınız		BDACCaAcBbb AacCaDa*				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	8	2	5	25		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100		
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğ	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Örneklere dayanarak kalıtım mutasyonu açıklar.	2	1	1	50		